GL H 678.2 VER	उदावदायदायदाव वदावदावदावदावदावदावदावदावदावदा
125838	ो राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी हैं Academy of Administration
LBSNAA	Academy of Administration
6236236 1	मसूरी हुँ MUSSOORIE हुँ
rocuocu Totalocu	पुस्तकालय LIBRARY
g अवाप्ति संख्या प्र Accession No.	- 125838 8
हुँ हैं वर्ग संख्या हैं Class No	GLH 678.2
ट्टै पुस्तक संख्या ट्टे Book No	VER an
s senenciaenenenen	දි ජියාප්ඨාපය ප්යාප්ථාපය ප්රතාපතාපතාපතාපතාපතාපතාපතාපතාපතාපතාපතාපතාපත

रबर

फूलदेव सहाय वर्मा, एम. एस-सी.; ए. आइ. आइ. एस-सी.

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् पटना प्रकाशक **विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्** सम्मेलन-भवन, पटना-३

> प्रथम संस्करणः; वि० सं० २०११, सन् १६५५ ई० सर्वाधिकार सुरक्तित मृल्य—६) सजिल्द — ७॥)

> > मुद्रक श्री राजेश्वर झा श्री श्रजन्ता प्रेस क्तिमिटेड, पटना-४

:वक्तव्य

बहुत दिनों से हिन्दी में वैज्ञानिक पुस्तकों के श्रामाव का श्रानुभव किया जा रहा है; पर श्राव कमशः उस श्रामाव की पूर्ति होती जा रही है। पिछले कुछ वर्षों से विज्ञान की विभिन्न शाखाश्रों की कई श्राच्छी पुस्तकों निकल रही हैं, किर भी राष्ट्रभाषा हिन्दी के माध्यम से विश्वविद्यालयों में विज्ञान की उच्चशिद्या देने तथा वैज्ञानिक शोध करने के लिए श्राकर-प्रन्थों या सहायक पुस्तकों की खोज श्राज भी जारी है। इसी वात को ध्यान में रखकर विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् ने वैज्ञानिक साहित्य की गवेषणापूर्ण पुस्तकों के प्रकाशन का कम श्रारम्भ किया है।

गत वर्ष इस परिपद् ने प्रयाग-विश्वविद्यालय के विज्ञान-विभाग के विद्वान् प्रोफेसर डॉ॰ सत्यप्रकाश की एक पुस्तक (वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा) प्रकाशित की थी । यह दूसरी पुस्तक (रबर) इस वर्ष प्रोफेसर फूलदेव सहाय वर्मा की प्रकाशित हो रही है। इस समय तक हिन्दी में इस विषय की कोई पुस्तक देखने में नहीं आई; किन्तु यह विषय आज के वैज्ञानिक संसार में कितना नवीन, महत्त्वपूर्ण और सामयिक है, यह इस पुस्तक के पाठ से ही मालूम होगा।

इस पुस्तक में प्रो॰ वर्माजी के उन पाँच भाषणों का समावेश है, जो सन् १९५३ ईसवी में, ४ मार्च से प्रमार्च तक, पटना के साइन्स-कालेज में, परिपद की स्रोर से हुए थे। विज्ञान-विशारद लेखक ने बड़ी सरल भाषा में स्राज तक के रवर सम्बन्धी वैज्ञानिक स्रनुसंधानों के प्रामाणिक विवरण इस पुस्तक में दिये हैं। साथ ही, स्राज के युग में रवर के व्यापक उपयोग-प्रयोग की महत्ता भी प्रत्यन्त उदाहरणों तथा चित्रों से दरसाई है। इस प्रकार, इस पुस्तक की उपादेयता स्पष्ट प्रकट है।

इस पुस्तक के लेखक प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा बिहार-राज्य के सारन-जिले के निवासी हैं।

श्राप काशी के हिन्दू-विश्वविद्यालय में अनेक वर्षों तक श्रीद्योगिक रसायन के युनिवरितटीप्रोफेसर रह चुके हैं। आप वहाँ कालेज-श्राफ-टेकनोलोजी के प्रिंसिपल भी थे। इस समय

श्राप बिहार-विश्वविद्यालय में कालेजों के निरीचिक हैं। हिन्दी में आपकी लिखी एक
दर्जन से अधिक वैज्ञानिक पुस्तकें हैं श्रीर अंग्रेजी में भी आपकी पाँच वैज्ञानिक पुस्तकें

प्रकाशित हो चुकी हैं। देश-विदेश की पत्र-पत्रिकाओं में आपके अनुसंधानपूर्ण वैज्ञानिक निवंध

छपा करते हैं। भारत-सरकार ने विज्ञान-शास्त्र की पारिभाषिक शब्दावली तैयार करने के
लिए को विद्यत्समिति संघटित की है, उसके आप संयोजक-सदस्य हैं।

प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा की मौलिक और नवीन पुस्तक (ईख और चीनी) भी बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् से इसी साल इस पुस्तक के बाद ही प्रकाशित हो रही है। वह पुस्तक भी हिन्दी में अपने विषय की बिलकुल नई है। आशा है कि वर्भाजी की दोनों पुस्तकों से हिन्दी के एक अभाव की बहुलांश में पूर्ति होगी।

माघी पूर्णिमा स॰ २०११ वि०

शिवपूजन सहाय (परिषद्-मंत्री)

लेखक के दो शब्द

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् के तत्त्वात्रधान में किसी वैज्ञानिक विषय पर व्याख्यान देने को मुक्तसे कहा गया था। इस व्याख्यान-माला के लिए मैंने 'रबर' विषय चुना। जो पाँच व्याख्यान मैंने दिये, उन्हों के श्राधार पर यह पुस्तक लिखी गई है। जहाँ तक मालूम है, श्राभी तक रबर पर कोई पुस्तक हिन्दी में छुपी नहीं है।

पुस्तक कैसी है, इसका निर्णय पाठक स्वयं कर सकते हैं। इस पुस्तक को पूर्ण श्रीर उपयोगी बनाने का मैंने पूरा प्रयत्न किया है। इस पुस्तक में रबर के विज्ञान श्रीर व्यवसाय की सारी बातों के समावेश करने की मैंने चेष्टा की है।

विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् का मैं आभारी हूँ, जिसके प्रयत्न से ही यह पुरतक इतना शीव छपकर इतनी सुन्दरता से प्रकाशित हो रही है।

शक्ति-निवास, बोरिंग रोड, पटना फाल्गुन, सं० २०११ वि०

फूलदेव सहाय वर्मा

विषय-सूची

वक्तव	^इ य	
लेखव	क के दो शब्द	
विषय	प-सूची	क- ख
चित्र-		ग–घ
श्चध्य	ाय विषय	ह्रष्ट
8	रबर की उपयोगिता	8
२	रवर का उत्पादन	¥
ą	रवर का इतिहास	~
8	प्राकृत रवर के स्रोत	શ્ પ્ર
પ્	रबर का स्त्राचीर	२०
Ę	त्राहीर का परिरद्य ण	રપ્
હ	त्र्याद् रीर का स्कंधन	₹ ?
5	रवर के भौतिक गुण	ર \$
3	रबर के रासायनिक गुण	35
१०	प्राकृतिक रबर का संघटन	80
११	रबर का विधायन	પ્રરૂ
१२	रवर का मिश्रण	પૂ⊏
१३	वल्कनीकरण	६५
१४	स्वरक	७२
१५	त्र्याद्वीर का उपयोग	30
१६	रबर का पुनर्ग्रहण	32
१७	रवर का जीर्रान	७३
१८	कृत्रिम रबर	१०२
38	क्कत्रिम रबर के गुण	१२३
२०	साँचे स्त्रीर साँचे के बने सामान	१४२
२१	रबर की चादरें	१४६
२२	रबर के सूत श्रीर वरसाती कपड़े	88⊏
२३	रवर के टायर ऋौर ट्यूब	१५६
२४	रबर के जूते	१६२
રપ્ર	रबर के विलयन	१६८
28	विज्ञानी के जार	202

(ख)

ग्रध्याय	विषय	पृष्ठ
२७	रबर की नलियाँ	१७४
२८	स्वर के गेंद	१७६
38	रबर का परीच्य	१७६
30	रबर का बेल्ट	२०३
३ १	रवर की आधुनिकतम स्थिति	२०७
३ २	त्रानुक्रमणिका त्रीर वैज्ञानिक शब्दावली	२११

चित्र-सूची

क्रमाक		वृष्ठ
१	टौमस हैंकौक	१०
2	चार्ल्स गूडइयर	१०
ą	रबर का बाग	१६
8	रबर पेड़ का छेवना	२१
¥	रवर छेवने की रीति	२१
प्र (व	s) श्राचीर कारखा ने में जा रहा है	२६
પૂ (ख	r) क्राचीर टंकी में डाला जा रहा है	२६
પૂ (ग) रबर का घोना स्त्रौर पीसना	३०
Ę	धुएँ का घर	३०
6	धूम्रक्त्त में रबर वा सूखना	३१
5	विना खींचे रवर के रेशे का चित्र	પૂ૦
3	खींचे रबर के रेशे का चित्र	પૂ૦
६ (क	s) विनार्खींचे रवर का एक्स-किर ण चित्र	પ્રર
१०	हैंकोक चाक्	ИR
११	पेषणी के सिद्धान्त	પૂ૪
१२	मिश्रण पेषणी के सिद्धान्त	પૂપ્
१२ (व	ह) सामान्य प्ररम्भ मशीन	પૂધ
१२ (ख	व) चार बेलनवाली प्ररम्भ मशीन	પૂપ્
१३	पेपण चकी	પૂહ
१३ (व	क) पेपर्ण चक्की में काम हो रहा है	પ્રહ
१४	वितानज्ञमता श्रौर दैर्घ्य में परिवर्त्तन	६७
१५	संयुक्त गन्धक	७१
१६	त्वरक का प्रभाव	७२
१७	उत्थली प्रभाव	७७
१८	वलकनीकरण स्त्रीर विलम्बन	৬८
38	श्राचीर टंकी	~5
२०	त्राचीर में डूबा हुन्ना सामान	28
२१	रबर का ऐनोड निच्चेप	८६
२ २	संरन्ध्र प्रारूप पर वैद्युत्-निच्चेप	⊏ ७
	s) पुनर्रहीत रबर चक्की में पीसा जा रहा है	£3
२२ (र	त) पुनर्राहीत रवर ड्रम में लपेटा जा रहा है	£3
२३	श्चॉक्सिजन बम्ब	<i>હ</i> ક
28	श्रमिसाधन श्रीर शैथिल्य	१२४
રપ	ब्युटेन से ब्युटाडीन बनाने का कार खा ना	१२६

(घ)

क्रमांक		वृष्ठ
२६	ब्युनारबर निर्माण का एक संयन्त्र	१२७
२७	नियोग्रीन रवर पुरुभाजन के बाद	१२८
२८	बिना खींचे नियोप्रीन रवर का एक्स-किरण चित्र	378
२६	खींचे नियोपीन रवर का एक्स-किरण चित्र	१ २६
३०	पोलिविनील व्युटिराल के निर्माण में उपयुक्त होनेवाला संयन्त्र	१३२
३१	सामान्य व्युटिल रवर (ऋपरिष्कृत)	१३२
३२	थायोकोल स्राचीर, ८० स्रीर २० प्रतिशत	१५
३३	थायोकोल घोने की टंकी	१३५
३४	थायोकोल रबर गोलक में दवाना श्रीर सुखाना	१३६
३५	सूखे थायोकोल रबर गोलक में	१३७
३६	व्यापार का थायोकोल स्तार	१३७
३७	वितानत्तमता, दारण ऋतरोध, ऋायतनवृद्धि	१४०
३८	तारपीन तेल में वितानच्चमता में परिवर्त्तन	१४०
3\$	काटने की मशीन के सिद्धान्त	१४४
80	काटने के बायस की मशीन	१४४
४१	गरम श्रौर उष्णजल की बोतल	१४५
४२	स।मान्य प्ररम्भ मशीन, जो चित्र १२ (क) में 🕏	१४६
४३	चार गोलकवाली प्ररम्भ मशीन, जो चित्र १२ (ख) में 🕻	१४६
४ ४	सूत सुखाने की मशीन	३४१
४५	सूत सुखाने की एक दसरी मशीन	१५०
४६	रबर फैलाने की गोलक मशीन	१५१
80	सूत पर रबर चढ़ाना	१५२
85	सूत पर स्राचीर से रबर चढ़ाना	१५२
38	त्राचीर से दो-सूती रवर-सूत बनाना	१५३
પૂ •	रबर मद़ा दो-सूती	१५३
પ્રશ	रवर टायर के विभिन्न ऋँग	१५७
प्र२	मनका बनाना	ં શ્યૂહ
પ્રરૂ	टायर बनाने की मशीन	१५८
ष्र४ ५५	टायर वल्कनीकरण मशीन ऋभ्यन्तर ट्यूब का श्रमिसाधन	१५ <u>६</u> १ ६ १
५२ ५६	बहाकर रबर के सामान बनाने की मशीन	१७३
ત્રવ પૂછ	प्वेरी वितान परीच्या मशीन	१८२ १८०
पूद	डूपो ऋपधर्षक मशीन	१८२
પ્રદ	संपीड़न परीच्रण मशीन	१८३
६०	श्यानता मापक	\$ E.8
६१	बेल्ट दबाने की मशीन	२०५

रबर

पहला ऋध्याय रबर की उपयोगिता

त्राधुनिक सभ्यता का स्वर एक त्रावश्यक प्रतीक है। संसार की बड़ी उपयोगी वस्तुत्रों में स्वर का स्थान बहुत ऊँचा है। हमारे जीवन से यदि स्वर त्राज पूर्णत्या हटा लिया जाय तो त्राधुनिक सभ्यता त्रान्थकार युग में चली जायगी इसमें कोई सन्देह नहीं। स्वर की त्रावश्यकता शान्तिकाल और युद्धकाल में समान रूप से होती है। स्वर के वने सामानों की संख्या और उपयोगिता इतनी बढ़ गई है कि न्राज हम यह सोच ही नहीं सकते कि किसी समय में स्वर के सामानों का विलकुल न्रामाव था न्रीर उनके विना ही हमारा सारा कामकाज सुचार रूप से चलता था। स्वर की महत्ता का पूरा त्रानुभव हमें गत विश्वयुद्ध में हुन्ना जय कुद्ध देशों को स्वर का मिलना वन्द हो गया था। स्वर के वने विभिन्न सामानों की संख्या त्राज पैंतीस हजार तक पहुँच गई है। केवल हमारे प्रतिदिन व्यवहार के न्रथवा युद्ध के ही सामान स्वर के नहीं बनते, वस्न न्नांक उद्योग-धन्धों के विकास में भी स्वर का न्नाज पूरा हाथ है।

संसार में जितना रवर पैदा होता ह उसका प्रायः ७८ प्रतिशत गाड़ियों के टायर और ट्यूव वनाने में लगता है। ये टायर और ट्यूव यात्रियों के ले जाने ले ह्यानंत्राले, सामानें के ढोनेवाले, मोटर वसों, मोटर ट्रकों, बैलगाड़ियों (क्रव बैलगाड़ियों में भी रवर टायर इस्तेमाल हो रहे हैं), घोड़ागाड़ियों, मोटरकारों, वायुयानों, खेतों के ट्रैक्टरों और क्रन्य यंत्रों, मोटर साइकिलों, बाई-साइकिलों और ट्राइसाइकिलों में लगते हैं। शेष २२ प्रतिशत में प्रायः १० प्रतिशत नाना प्रकार के यंत्रों के भागों, पटियों (बेल्टों) के बनाने, साँचों और ठप्पों के बनाने, सामानों के बाँधने और तरलों के नलों, होजों इत्यादि के बनाने में काम क्राते हैं। लगभग ३ प्रतिशत बूटों, जूतों , जूतों के तलवों और एड़ियों के बनाने, ४ प्रतिशत बिजली के तारों और सामुद्री तारों के बनाने में, शेष ५ प्रतिशत में ऋन्य हजारों सामान, खिलौने, बरसाती कपड़े, गच पर बिह्याने की चादरों या चटाइयों, खेलकूद के सामानों, फुटबॉल, टेनिस श्रीर गोल्फ के गेंदों, ब्लैंडरों और सरजरी के सामानों, गरम बोतलों, वर्फ के थेलों इत्यादि के बनाने में लगते हैं।

रबर के सामानों को हम निम्नलिखित श्रे शियों में विभक्त कर सकते हैं—

- क. यात्री ढोनेवाली मोटरगाड़ियों के टायर श्रीर व्यव
- ख. बोक्त ढोनेवाली मोटरगाड़ियों के टायर श्रीर व्यूव
- ग. खेत जोतनेवाले ट्रैक्टरों (कृषित्रों) के टायर ऋौर व्यव
- ध. मोटर साइविल, बाई-साइविल और ट्राइ-साइकिल के टायर ऋर ट्याब

- ङ. बैल श्रीर घोड़ेगाड़ियों के टायर
- च. ठोस टायर
- छ वायुयानों के टायर श्रीर ट्यूब
- ज. सामान्य यंत्रों के भाग, बिजली यंत्रों के भाग, नल श्रीर निलयाँ, मशीन चलाने की पटियाँ (बेल्ट), गठरी बाँधने के सामान, बूट, जूते, जूतों के तलवे श्रीर एड़ियाँ
- भ. रवर के बस्न, बरसाती कपड़े श्रीर बरसाती टाट
- ञ. श्रौपिधयों, सरजरी श्रौर दाँतसाजी के सामान
- ट. खेल के सामान, फूटबाल के ब्लैंडर, टेनिस श्रीर गोल्फ के गेंद
- ठ. बच्चों के सैकड़ों खिलौने, गुब्बारे, मुर्त्तियाँ इत्यादि
- ड. सन्तति-निग्रह के सामान

रवर के सामान तैयार करने के सबसे ऋधिक कारखाने आज ऋमेरिका में हैं। समस्त रवर के उत्पादन का लगभग ५० प्रतिशत रवर ऋमेरिका में ही खपता है। वहाँ रवर के प्रायः ५०० कारखाने हैं जिनमें रवर के सामान बनते हैं। प्रायः डेढ़ लाख ऋादमी इन कारखानों में काम करते हैं। ऐसा ऋनुमान है कि ऋमेरिका में प्रायः ४ से ५ ऋरव रुपये के रवर के सामान बनते हैं।

भारत में १६४५ से १६४८ ई० तक प्रायः साढ़े तीन करोड़ो पाउएड रवर का उत्पादन हुआ था। स्वतंत्रता मिलने के वाद भारत में भी रवर के सामान अधिक मात्रा में वनने लगे हैं। रवर के कारखानों की संख्या प्रतिवर्ष वढ़ रही है। टायर और ट्यूव भी यहाँ पर्याप्त बनते हैं। लड़कों के खेल के गुब्बारे अब बहुत बनने लगे हैं। रवर के उत्पादन में भी वृद्धि हुई और हो रही है। कृतिम रवर पर अन्वेषण हो रहे हैं, पर इसके निर्माण का अभी कोई कारखाना भारत में नहीं खुला है।

उद्योग-धन्धों के विकास में रवर का पूरा हाथ है। प्रायः प्रत्येक उद्योग-धन्धे में कुछ-नकुछ रवर का सामान अवश्य लगता है। रवर की टायर और ट्यू ववाली गाड़ियों से सामान
ढोये जाते हैं। खेत जोतनेवाले टैक्टरों के पहिए अब रवर के बनते हैं। ट्रेक्टरों
में लोहे के चक्कों के स्थान में रवर के चक्कों के उपयोग से कृषि की आशातीत
उन्नति हुई है। विद्युत् यंत्रों में रवर का उपयोग आज बहुत बढ़ रहा है। विद्युत् का
अचालक अथवा कुचालक होने के कारण सामुद्री तारों और विजली के सामान्य तारों में
रवर का उपयोग आज प्रचुरता से हो रहा है। वैद्युत गुणों, अच्छे यांत्रिक गुणों
और सरलता से सामानों के वनने के कारण उद्योग-धन्धों में रवर का उपयोग उत्तरोत्तर
वढ़ रहा है।

रवर का महत्त्व त्राज युद्ध में बहुत श्रिधिक बड़ गया है। यांत्रिक सेना विना द्वतगामी वाहनों के एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं जा सकती। युद्ध के गोलों, वारूद श्रीर अन्य अक्र-शस्त्रों को द्वतगामी मोटरों से पहुँचाना आवश्यक है। यांत्रिक युद्ध के लिए विशेष साधनों, विशेष नियंत्र णों, विशेष उपकरणों, विशेष संरत्त्वक युक्तियों की आवश्यकता होती है श्रीर उनमें रवर के उपयोग के विना काम नहीं चल सकता।

युद्ध के कारों, वसों श्रीर ट्रकों इत्यादि में टायर ऐसा होना चाहिए कि उनपर वमगोलों का कम-से-कम श्रमर हो, तोप या बन्द्कों के गोलों से उनमें जल्दी छेद न हो। युद्ध टैंकों में रवर का उपयोग विशेष रूप से होता है। ऐसा कहा जाता है कि ३० टन के भार के टैंकों में प्रायः एक टन रवर लगता है। श्राधुनिक युद्धपोतों में प्रायः ७० टन रवर प्रति पोत उपयुक्त होता है।

वायुयानों में पेट्रोल टंकियों और नम्य नालों, होज़ों में रबर लगता है। नम्य नाले, पेट्रोल, तेल, पानी, वायु तथा अन्य तरलों के एक स्थान से दूसरे स्थान के हस्तान्तरण में अत्यावश्यक है। आग बुक्ताने के लिए नम्य नालों का उपयोग होता है। नम्य नालों की युद्ध में उतनी ही आवश्यकता होती है जितनी शान्तिकाल में।

युद्ध में संरक्षण के लिए रवर के विद्युत-श्रचालक तार श्रीर सामुद्री तार श्रावश्यक हैं। श्रन्वेपि-प्रकाश श्रीर प्रति-विमान तोपों के संचालन में रवर लगता है। विस्फोटों से संग्रह्मण में रवर के पट्टक उपयुक्त होते हैं। धक्के की चोट से बचाव के लिए युद्ध विमानों श्रीर मोटर टैंकों में रवर की गिद्द्याँ लगी रहती हैं। पाराशूट (वायु-छत्र) के कुछ श्रंशों श्रीर युद्ध के श्रन्य उपकरणों में रवर लगता है।

ग्राजकल सैनिकों, विशेषतः जल-सैनिकों, के बूट श्रीर जूते रवर के बनते हैं। वायुसेना के सैनिकों के जूते विशेष रूप से रवर के बनते हैं। वर्षा से रचा के लिए रवर की बरसाती बनती है। गैस-मास्क के कुछ भाग में रवर लगता है।

युद्ध पोत, युद्ध विमान ऋौर युद्ध वाहकों के सञ्चय बैटरी के लिए रवर के आवरण बनते हैं। पन्तून या पीपे के पुल ऋाज रवर के बनते हैं। रवर की ही आज छोटी-छोटी नावें, जीवन जाकिट या निचोल ऋौर अवष्टम्भ बैलून बनते हैं।

शान्तिकाल के सामानों में रबर का स्थान प्रमुख है। त्राज रवर के जूते, जूतों के तलवे त्रीर एड़ियाँ प्रचुरता से बनती हैं। बरसाती कपड़ों त्रीर टाटों में रवर लगता है। त्रीपधा-लयों के त्रानेक सामान, सरजनों के दस्ताने, गरम जल त्रीर वर्फ की बोतलें, सृत, स्पंज, गिंदियाँ, तिकए, थैलियाँ, बच्चों के खिलीने इत्यादि रबर के बनते हैं।

रबर की सड़कों भी बन सकती हैं। ऐसी एक सडक हालेंड के एमस्टरडम नगर में १३ वर्ष पूर्व बनी थी। युद्ध के दिनों में यातायात बहुत अधिक होने पर भी अभीतक यह सड़क अच्छी हालत में है। ऐसी सड़कों रबर के छोटे-छोटे टुकड़ों और कोलतार के मिश्रण से बनती हैं। बहुत अधिक गर्मी और सर्दी से ये अधिक प्रभावित नहीं होतीं। ऐसी सड़कों पर धूलें बहुत कम होती हैं और कारों और बसों को अधिक नुकसान नहीं होता। ऐसी सड़कों पर ब्रेक भी अधिक सफलता से लगता है। भारत की, सड़कों धूल के लिए विख्यात हैं यद्यपि नगर की सड़कों कोलतार के बने होने के कारण धूल की मात्रा उन नगरों में अब बहुत कम हो गई है जहाँ की सड़कों कोलतार से बनी हैं।

रबर का व्यवसाय आज दिनोंदिन बढ़ रहा है।

दूसरा ऋध्याय रवर का उत्पादन

पहले-पहल जंगलों में आप-से-आप उने रबर के पेड़ों से रबर प्राप्त हुआ था। ये पेड़ अनेक प्रदेशों के विशेषतः अमेरिका के जंगलों में उपजे थे। पीछे जब रबर की माँग बढ़ने लगी तब अनेक दूसरे पेड़ों और लताओं की खोज शुरू हुई जिनसे रबर प्राप्त हो सकता था और फिर रबर के पेड़ों को खेती भी शुरू हुई। आज रबर की माँग इतनी बढ़ गई है कि संसार के अनेक भागों में विस्तृत रूप से इसकी खेती होती है और कृत्रिम रीति से भी पर्याप्त मात्रा में रबर का उत्पादन होता है।

रवर का उत्पादन किस गति से बढ़ा है इसका कुछ अनुमान निम्नलिखित आँकड़ों से होता है—

प्राकृतिक रवर का उपमोग

	टन
१८६०	१,५००
१८७५	۶,۰۰۰
१८६०	३०,७५०
0039	85,000
१९१०	£4,000
१६१५	१ પૂપ્,૦૦૦
१९२०	રદ્ય, ૦૦૦
१६२५	પ્રુરપૂ,૦૦૦
१६३०	द्धरू,०००
१९३५	503,000
१९३७	[१,१३५,०००
१६४०	१,३६२,०००

किस देश में कितना रवर उत्पन्न होता है उसका तुलनात्मक ज्ञान १६४० ई० के उत्पादन के निम्नलिखित आँकड़ों से प्राप्त होता है—

> ब्रिटिश मलाया नेदरलैंड इस्ट इएडीज

भू४०,४१७ बङ्गाटन* भू३६,७४० ,,

^{*}एक बड़ा टन २२४० पाउयद का होता है।

सीलोन	حد,حولا	बड़ा टन
इग्डोचायना	७६४,४३	"
थाइलैएड	४३,६४०	53
सरावक	३५,१६६	55
उत्तर बोर्नियो	१७,६२३	53
दक्क्तिन त्रमेरिका	१७,६०१	"
भारत	११,५१०	55
त्रफ्रिका (लाइबेरिया को छोड़कर)	१०,१०३	99
बर्मी	६,६६८	***
लाइबेरिया	७,२२३	,,
मिक्सको	४,१०६	"
फिलिपिन	२,२६७	,,,

भारत में १६४२ में १,३८,४४२ एकड़ भूमि में रवर की खेती हुई थी, विभिन्न बगीचों की संख्या १४,६८२थी। प्रायः ५० हजार गजदूर उन खेतों में काम करते थे। इनमें ७५ प्रतिशत त्रावणकोर में, १२ प्रतिशत मद्रास में, १० प्रतिशत कोचीन में, २ प्रतिशत कुर्ग में ऋौर १ प्रतिशत मैसूर में थी। इन खेतों से निम्नलिखित मात्रा में रवर की पैदावार हुई थी—

१९४२	३५,७५७,६८८ पाउर	ड
१६४४	३८,४६६,७६० ,,	
१६४५	३६,०१२,४८० "	
१९४६	३५,१०५,२८० ,,	

१९४७ में समस्त जगत् में खर का उत्पादन २,६८८,०००,००० पाउएड हुस्रा था। भारत का उत्पादन एक प्रतिशत से कुछ, ऋधिक है।

मलाया में ५२ प्रतिशत, डच इएडीज़ में २३ प्रतिशत रबर पैदा होता है।

भारत में प्रति एकड़ में २६३ पाउएड रवर पैदा होता है। ऋन्य देशों की ऋौसत पैदावार ३०० से ४०० पाउएड प्रति एकड़ है। उन्नत खेती ऋौर बीज के चुनाव, कलियों के कलम लगाने के कारण पदावार १००० पाउएड तक बढ़ी हुई पाई गई है।

भारत से कच्चा रबर बाहर भी जाता है और बाहर से भारत में आता भी है। १६४५-४६ में ५,०६६,००० पाउरड रबर बाहर मेजा गया था और १३८,००० पाउरड बाहर से आया था। भारत का रबर प्रधानतया इक्कलैंड, रूस और लंका जाता है। बर्भा, लंका, मलाया और अमेरिका से बाहर से आता है। रबर के आयात और निर्यात पर कोई कर नहीं लगता। पर बाहर से मँगाने और भेजने के लिए इरिडयन-रबर-बोर्ड की आशा लेनी पड़ती है।

इरिडयन-रवर-बोर्ड की स्थापना के लिए १९४७ में कानून बना था। बोर्ड ने सिफारिश की थी कि रवर की खोज और उत्पादन बढ़ाने के प्रयत्न के लिए रवर पर प्रति १०० पाउरड पर आठ आना उत्पादन-कर लगाया जाय। यह बोर्ड श्वर का मूल्य भी विश्चत करती है। इरिडयन-रवर-बोर्ड में २३ सदस्य होते हैं और उनकी नियुक्ति इस प्रकार होती है—

[६]

- १ दो सदस्य, सेंट्रल सरकार क, सेंट्रल सरकार द्वारा नियुक्त
- २ एक सदस्य कृषि-अनुसन्धान-कौंसिल के प्रतिनिधि
- ३ एक सदस्य मद्रास-सरकार द्वारा नियुक्त
- ४ तीन सदस्य त्रावणकोर-सरकार द्वारा नियुक्त
- प्रे सदस्य कोचीन-सरकार द्वारा नियुक्त
- ६ तीन सदस्य दक्खिन भारत के युनाइटेड प्लैंटर्स-एसोशिएशन के प्रतिनिधि
- ७ तीन सदस्य कोटायाम भारत के रबरग्रोवर-एसोशियेशन के प्रतिनिधि
- तीन सदय त्रावणकोर के प्लैंग्टर्म एसोशिएशन के प्रतिनिधि
- तीन सदस्य बंबई के इिएडयन रबर इराष्ट्रस्टीज-एसोशिएशन श्रीर कलकत्ता के भारत के रबर मैनुफैक्चरर-एसोशिएशन के प्रतिनिधि
- १० एक सदस्य रवर-व्यवसायियों के प्रतिनिधि
- ११ रवर-उत्पादन-कमिश्नर

भारत में रबर के उद्योग में प्रायः तीन करोड़ रुपये का मूलधन लगा है, १६४३ में ११४ कारखाने थे जिनमें बंबई में ४०, बंगाल में ३०, पंजाब में १६, दिक्खन भारत में १४, दिल्ली में ६, मध्यप्रदेश में २, उत्तरप्रदेश में १ और सिन्य में २ थे।

१६४७ में समस्त संसार में १,६००,००० टन रवर की खपत हुई थी। इसमें प्रायः २५ प्रतिशत कृत्रिम रवर था। उसी वर्ष भारत में १६,००० टन रवर की खपत हुई। भारत में रवर के टायर, ट्यूव, विजली के तार, जूते और कुछ अन्य यंत्रों के सामान वनते हैं। यंत्रों के सामान में होज़, साँचे में ढले हुए सामान, इवोनाइट, सूत, विछाने की चादरें, सरजरी के सामान, जूते और खिलौने हैं। वाहर से भी पर्यास मात्रा में रवर का सामान आता है।

संरच्चण के लिए रवर के सामान तैयार करनेवालों का प्रार्थनापत्र टैरिफ बोर्ड के पास गया था, किन्तु वोर्ड ने संरच्चण देना अस्त्रीकार कर दिया। उनका कहना था कि कच्चा माल भारत में मिलता है, मजदूर सस्ते मिलते हैं और सामान उत्कृष्ट कोटि का बनता है, इससे संरच्चण की आवश्यकता नहीं है, पर मशीनों के बाहर से मैंगाने में सरकार सहायता करेगी।

कृतिम रवर का उत्पादन बड़ी मात्रा में १६३३ ई० से शुरू हुआ। १६३६ ई० में रूस में ५०,००० टन, जर्मनी में २०,००० टन श्रीर अमेरिका में ३,००० टन कृतिम रवर का उत्पादन हुआ। इसके बाद अनेक दूसरे देशों में भी कृतिम रवर का उत्पादन शुरू हुआ। रूस से कृतिम रवर के उत्पादन के सम्बन्ध में निम्नलिखित आँकड़े प्राप्त होते हैं।

	कृत्रिम रवर टन
१६३३	२,२०४
४६३४	११,१३६
१६३५	२५,५८१
१६३६	88,700
थह ३७	२५,०००
१६३८	43,000

जर्मनी में क्रिनलिखित मात्रा में कृत्रिम रबर का उत्पादन हुआ

१६३४	१०	टन
१	800	55
१६३६	१,५००	99
७६३७	8,000	99
१६३८	20,000	99
3,539	२५,०००	99
१६४०	६,००००	>>

श्रमेरिका के कृतिम खर के उत्पादन के श्राँकड़े निम्नलिखित हैं-

	नियोप्रीन	ब् युटाडीन	थायोप्लास्ट
	वड़ा टन		
१६३६	१७५०	o	५००
०४३१	२५००	६०	600
१४३१	६३००	8000	8800

अमेरिका ने प्रतिवर्ष १, १००, ००० टन कृत्रिम रवर के उत्पादन की लह्य रखा है। इसमें ७० प्रतिशत व्यूना किस्म का होगा और शेप में थायोकोल, नियोपीन और व्युटिल रवर होगा।

प्राकृतिक रवर का मूल्य कृतिम रवर की तुलना में कैसे पड़ता है इसका ज्ञान निम्नलिखित आँकड़ों से प्राप्त होता है। रवर के ये मूल्य १६४१ ई० के हैं। तब से कृतिम रवर के निर्माण में पर्याप्त सुधार हुआ है जिससे उत्पादन का मूल्य आज वहुत-कुछ घट गया है और प्राकृतिक रवर का मूल्य उत्पादन खर्च की वृद्धि से बढ़ गया है।

	प्रति पाउएड सेएट में 🛊
प्राकृतिक स्वर	₹ ₹
नियोपीन जीएन	६५
•यूना-एस	६०
परव्यूनान	७०
थायोकोल-एफ	४५
विस्टा नेक् स	· %%
हाइकर स्रोस्रार	90
कोरोसील	ध्०

केमर का जिनके मूल्य के त्राँकड़े ऊपर दिए हैं मत है कि यदि कृतिम खर के निर्माण के कच्चे मालों का मूल्य पर्याप्त गिर जाय तो कृतिम रबर भी प्राकृतिक रबर-सा ही सस्ता तैयार हो सकता है।

[#] उस समा १०० से एट के प्राय: चार रुपये हैं ते थे।

तीसरा अध्याय रबर का इतिहास

रबर का ऋादि रथान ऋमेरिका है। ऋमेरिका की एक प्राचीन जाति मयान थी। मयान जाति के कुछ स्मारक-पदार्थ और चिह्न प्राप्त हुए हैं जो ११ वीं सदी के बने समके जाते हैं। उन पदार्थों में रबर के गेंद पाये गये हैं। पत्थर के बने ऋगंगन भी पाये गये हैं जहाँ रबर के गेंदों से खेल खेले जाते थे। ऐसा मालूम होता है कि मयान देवता ऋगें को रबर के गेंद चढ़ाये जाते थे।

मयान जाति की पौराणिक कथात्रों में ऐसा लिखा है कि उनके श्वेत देवता और देवता के शत्रुश्रों के बीच एक समय युद्ध छिड़ा था और उसी समय से गेंदों के खेल प्रारम्भ हुए। पीछे मयान जाति के शिष्ट जनों का यह स्त्रामोद का खेल वन गया और उनसे स्नन्य लोगों ने इस खेल को सीखा।

कोलम्बस पहला यूरोपियन था जिसने अमेरिका की दूसरी यात्रा में १४६३ ई० में देखा था कि हैटि (Haiti) के आदि निवासी किसी पेड़ से निकले गोंद से वने गेंद से खेलते थे। शाहनशाह मौटेजुमे (Montezume) ने १५२० ई० में कार्टेज़ (Cortez) और उनके सैनिकों के साथ रवर के वने गेंद से खेलकर उनका आदर-सत्कार किया था।

ऐसा मालूम होता है कि दक्खिन-पूर्व एशिया के त्रादि निवासी भी रवर से परिचित थे श्रीर उससे टोकरियाँ, घड़े श्रीर इसी प्रकार की चीजें तैयार करते थे। पर यूरोपवालों को श्रमेरिका से ही रवर का ज्ञान प्राप्त हुन्ना है।

साधारणतः लोगों का मत है कि उत्तर अप्रमेरिका में ही पहले-पहल रवर का पता लगा था अप्रैर वहाँ वह एक प्रकार की लता गुयायुले अब से निकलता था। पीछे मैक्शिको में एक बड़े पेड़ कैस्टिलोआ का पता लगा जिससे रवर प्राप्त हो सकता था। इसी पेड़ के रवर से खेलने-वाले गेंद बनते थे। पीछे उत्तर और मध्य अप्रेरिका के अन्य वृत्तों से भी रवर के प्राप्त होने का पता लगा; पर इन वृत्तों से प्राप्त रवर निकृष्ट कोटि का होता था।

उच्च कोटि का रबर तो दिक्खन अमेरिका के अमेज़न के जंगलों में प्राप्त एक वृत्त हिंदीया (Hebea) से प्राप्त हुआ था। इस पेड़ का, जिससे रबर प्राप्त होता है और जिसका नाम हिंबीया ब्रै सिलियैन्सिस है, वर्णन पहले-पहल एक फांसीसी ला कोडेमिन (La Codamine) ने किया है जिस पेड़ का उन्होंने अमेजन के प्रथम वैज्ञानिक अभियान के समय पता लगाया था जब वे उस अभियान का सदस्य बनकर गये थे। इस वृत्त का पृर्ण अध्ययन एक दूसरे फांसीसी फ्रेस्नों (Freenau) ने किया जिसका वर्णन उन्होंने १७३६ ई० में किया था।

ला कोडेमिन ने यह भी वर्षान किया है कि वहाँ के निवासी उस पेड़ की छाल को काटकर किस प्रकार उससे दूध-सा रस-श्राचीर निकालते थे श्रीर उस श्राचीर को कैसे जमाकर कड़ा करते श्रीर फिर उसे वस्त्रों पर जमाकर ऐसा वस्त्र तैयार करते थे, जिसमें जल प्रविष्ट नहीं कर सकता था। उससे जूते श्रीर साँचों में ढाल कर द्रव पदार्थों के रखने की बोतलें या इसी प्रकार के श्रन्य पात्र बनाते थे। इन फ्रांसीसियों ने रबर को यूरोप में लाने की चेष्टाएँ भी की थीं; पर इसमें वे सफल नहीं हुए।

सन् १७५६ में पारा (Para) की सरकार ने पोर्तुगाल के राजा के पास रवर के वने कपड़े मेजे। इन कपड़ों को देखकर वहाँ के लोगों को बहुत कीतृहल हुआ और वहाँ के वैज्ञानिक बहुत चिकत हुए। उस समय एक औंस रवर का मूल्य एक गिन्नी होता था।

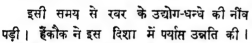
रबर का नाम 'इएडिया-रबर' एक अंग्रेज़ रसायनज्ञ प्रीस्टले (Preistley) का दिया हुआ है। यह नाम उन्होंने १७७० ई॰ में दिया था। प्रीस्टले वे ही रसायनज्ञ हैं जिन्होंने आक्सिजन का आविष्कार किया था, और जिससे 'रसायन के पिता' कहे जाने लगे। उन्होंने देखा था कि पेंसिल का चिह्न इससे 'रव' करने अर्थात् घिसने से दूर हो जाता है और उससे कागज की कोई ज्ञृति नहीं होती। चिह्न के 'रव' हो जाने या घिसने के कारण ही इसका नाम रवर पड़ा, जिसे हम हिन्दी में रवड़ भी कहते हैं और इसी घर्षण गुण के कारण डा॰ रम्रुवीर ने रबर का अनुवाद हिन्दी में घृषि किया है। इसके वाद ही सन् १७७३ से रबर के छोटे-छोटे घन, जिन्हें खुरचनी (Erasers) कहते हैं, पेंसिल के चिह्न मिटाने के लिए लएडन और पेरिस में विकने लगे।

१७६१ ई०में पील (Peal) नामक एक व्यक्ति ने देखा कि तारपीन के तेल में रबर घुल जाता है और इस घोल या विलयन को वस्त्र पर लेप कर सुखा देने से उस वस्त्र में जल फिर प्रविष्ट नहीं करता। मैकिस्टोश (Macintosh) पहला व्यक्ति थे जिन्होंने ऐसे वरसाती कपड़े रबर के सहयोग से, व्यवसाय के दृष्टिकोण से, तैयार किया था। इसी कारण बरसाती कपड़े को मैकिस्टोश भी कहते हैं। नफ्था में भी रवर घुल जाता है। नफ्था के योग से बरसाती कपड़ा तैयार करने का कारखाना १८२३ ई० में ग्लासगो में खुला। इङ्गलैंग्ड के माईकेल फैरेडे (Mechael Faraday) पहला वैज्ञानिक थे जिन्होंने रबर के संघटन का अध्ययन किया और उससे पता लगाया कि रबर में जो प्रमुख यौगिक रहता है, उसमें कार्वन के दस परमाणु और हाइड्रोजन के सोलह परमाणु विद्यमान हैं अर्थात् जिसका सूत्र $C_{10}H_{18}$ है। पीछे इसका अधिक यथार्थ सूत्र ($C_{5}H_{8}$)n का पता लगा, जहाँ n एक अनिश्चित संख्या है।

टौमस हैं तीक (Thomas Hancock) एक दूसरा व्यक्ति ये जो रबर के उद्योग-धन्धे के पिता कहें जाते हैं। १७८६ ई० से १८६५ ई० तक यह जीवित रहें। १८२४ ई० में यह रबर के धन्धे में लगे। यह रबर से दका हुआ वस्त्र बनाना चाहते थे। इसके लिए उन्हें रबर के रस-श्राद्यीर की आवश्यकता पड़ी। स्त्ले रबर से उनका काम नहीं चल सकता था। उस समय आदीर इक्कलैंग्ड में प्राप्य नहीं था। उस समय अजील से रबर के गेंद बनकर इक्कलैंग्ड आते थे। रबर की बोतलें और अन्य पात्र भी बनकर आते थे; पर ये हैं को के कामों के लिए उपयुक्त नहीं थे।

हैं कौक ने पहले-पहल देखा कि रबर के ट्रकड़ों को काटकर तुरन्त जोड़ देने से वे जुट

जाते हैं। उन्होंने रबर के काटने के लिए एक मशीन बनवाई। उस मशीन के कच्च (Chamber) में एक गोलक रखा जिसमें नोकीले काँटे लगे हुए थे, जो घूमते थे। हैं कौक के आश्चर्य का ठिकाना नहीं रहा, जब उन्होंने देखा कि गरमी उत्पन्न होने के कारण रबर के टुकड़े गुँथे हुए आटे के ऐसे हो गये थे। अब उन्हें माल्यम हो गया कि गरमी श्रीर घर्षण की सहायता से वे रबर को जिस आकार में चाहे बना सकते हैं। इस मशीन में उन्होंने पीछे सधार किया श्रीर इसका नाम पीछे चर्बक (मैस्टिकेटर) पड़ा।





चित्र १--टीमस हैंकीक, रबर धन्धे का थिता (१७८६-१८६५)

उनके स्राविष्कारों के फल-स्वरूप ही स्राज हम सैकड़ों वस्तुस्रों के निर्माण में समर्थ हो सके हैं। फैरेंडे श्रीर साइमंस (Siemens) ने १८४६ ई० में देखा कि स्वर का एक दूसरा रूपान्तर गटापरचा विद्युत् का अच्छा अचालक है, और उसका उन्होंने वैद्युत यंत्रों में उपयोग किया। १८७० ई० में स्पष्ट रूप से मालूम हुन्ना कि बिजली के तारों को दकने के लिए रवर बहुत अच्छा पदार्थ है और आज इस काम के लिए विजली के तारों

> को दकने के लिए रबर का उपयोग बहुत ऋधिक बढ गया है।

> अबतक रबर के जो सामान बनते थे, उनमें कुछ दुर्गं ध रहती थी। ऐसे सामानों पर ठंढ श्रीर गरमी का प्रभाव भी ऋषिक पडता था। गरमी से वे कोमल हो जाते थे और ठंड से भंगर।

१८३१ ई० में गूड इयर (Good Year) ने रबर के गुणों के उन्नत करने की चेष्टाएँ कीं। रवर का महत्त्व भविष्य में बहुत ऋषिक बढ़ जायगा, इस दृष्टि से उन्होंने श्रपना सारा समय श्रीर पर्याप्त धन इसमें लगाकर श्रनुसंधान करना शरू किया। उन्होंने अनेक प्रयोग किये। पहले उन्हें सफलता नहीं मिली, निराशा ही निराशा मिली; पर इससे वे हताश नहीं हुए। प्रयत्न करते ही गये। अनेक पदार्थों से मिलाकर वे रबर को गरम करने लगे। पीछे १८३६ ई० में उन्होंने देखा कि रबर को गन्धक के साथ मिलाकर गरम करने से रवर के गुणों में बहुत कुछ अन्तर पड़ जाता है। इस किया को वल्कनीकरण



चित्र २--चाहसं गृह इयर वल्कनीकरण का आविष्कर्त्ता (१८००-१८६०)

कहते हैं। इसका दूसरा नाम श्रमिसाधन भी है। रबर के उद्योग-धन्धे की सफलता का बहुत कुछ श्रेय वल्कनीकरण पर निर्भर करता है। उन्होंने इसका पेटेंट १८४१ ई० में लिया। प्रायः इसके शीघ ही बाद १८४३ ई० में हैंकौक ने भी इसी संबंध में एक पेटेंट लिया। हैंकौक ने रबर को पिघले गंधक में डुबाकर श्रथवा रबर को गंधक श्रीर दूसरे पदार्थों के साथ दाव-तापक में गरम कर वल्कनीकरण किया था। हैंकौक ने देखा कि गंधक के साथ देर तक गरम करने से रबर कचकड़ा (एबोनाइट) में परिणत हो जाता है।

अमेरिका में १८३२ ई० में चैफी और हौस्किन्स (Chafee and Hoskins) ने रवर का पहला कारखाना खोला। इस कारखाने में प्रधानतः वरसाती कपड़े, बूट और जूते वनते थे। उन्होंने एक बड़ी मशीन भी बनाई, जिसे प्ररम्भ या कलेएडर कहते हैं, जो आज भी प्रायः उसी रूप में उपयुक्त होती आ रही है। धीरे-धीरे अब रवर के उद्योग-धन्धे बढ़ने लगे और रवर के जूते, बोतल और तम्बाकू-दान बनने लगे।

विलक्तनीकरण के बाद रबर के सामानी और रबर की माँग क्रमशः बढ़ने लगी। अब रबर के जूते ब्रेजिल से नहीं आते थे। रबर के गेंदों से अब जूते बनने लगे। अन्य पदार्थों से रबर प्राप्त करने की चेष्टाएँ भी होने लगीं।

एक अंग्रेज़ हौनिसन (Howison) ने १७६८ ई० में स्ट्रेट्स सैटलमैएट में एक लता युर्सियोला इलास्टिका (Urceola elastica) का पता लगाया, जिससे रवर प्राप्त हो सकता था। प्रायः इसी समय में रौक्सवर्ग (Roxburgh) ने आसाम में एक पेड़ फिकस इलास्टिका (ficus elastica) का पता लगाया जिससे भी रवर प्राप्त हो सकता था। १८४२ ई० में ये रवर सिंगापुर से इङ्गलैएड आने लगे। माँग की वृद्धि से रवर के मूल्य में भी वृद्धि हुई और रवर प्राप्त करने के अन्य साधनों की खोज होने लगी।

१८६० ई० के बाद से अफ्रिका के वेस्टकोस्ट से भी रबर आने लगा। यह रबर लैंगडोलिफिया (Landolphia) लता से प्राप्त होता था; पर बैं जिल से प्राप्त रबर निम्न कोटि का होता था। इस समय कुछ वर्षों में पनामा और कोलिम्बिया के जंगलों से रबर प्राप्त करने के प्रयत्न में ये वृत्त बहुत अधिक नष्ट हो गये। अमेजन जंगलों के वृत्त मी बहुत कुछ नष्ट हो गये। अब तक इक्नलैंग्ड और अमेरिका में रबर प्रधानतया बेजिल से आता था। १८३६ ई० में १३१,००० जोड़े जूते और १४२,००० पाउगड रबर बेजिल से बाहर गया था। १८५३ ई० में २, २५० टन रबर बेजिल से बाहर गया। १८६८ ई० में पारा से ११,०००,००० फांक और १८८२ ई० में ६५,०००,००० फांक का रबर बाहर गया और तब से इसका निर्यात क्रमशः बढ़ता गया।

श्रव रवर के पेड़ उगाने की चेष्टाएँ इक्कलैंग्ड में हुई । ब्रिजल की सरकार ने रवर वृक्ष के बीजों को देश से बाहर ले जाने की निषधाशा जारी कर दी थी। इससे मे बीज खुले सौर से बाहर नहीं जा सकते थे। गुप्त रूप से ही बीज ब्रेजिल से इक्कलैंग्ड विकहम (Wick-ham) द्वारा श्राये श्रीर लगडन के किजवाग में १८७६ ई० में ७० हजार बीजों से केवल २७०० पेड़ उगे।

इन नवजात पेड़ों में अधिकांश लंका भेज दिये गये और कुछ वर्मा, कुछ जावा और कुछ सिंगापुर भेजे गये। इस प्रकार १६०० पेड़ लंका आये। १८८८ ई० में इन नवजात पेड़ों से उगे वृद्धों को छेवने से रवर के रस निकले और पहले ऐसा प्रतीत हुआ कि इन पेड़ों से व्यवसाय की हिंश से रवर प्राप्त करने में सफलता नहीं मिलेगी; पर पीछे यह बात गलत प्रमाणित हुई और इन पेड़ों के रोपक रवर की खेती को तत्परता से करने लगे। १६०१ ई० में साढ़े तीन टन रवर का निर्यात लंका से हुआ। १६०७ में इसकी मात्रा ३५५ टन पहुँच गई। साथ ही मलाया में भी रवर के पेड़ों से आचीर प्राप्त होने लगा। पहले रवर की खेती अंग्रेज और उनसे आचीर प्राप्त करने लगे। धीरे-धीरे इन पेड़ों की संख्या बहुत वढ़ गई।

उन्नत वैज्ञानिक ढंग से खेती और आर्चीर प्राप्त करने की रीतियों के सुधार से आर्चीर की उपलब्धि बढ़ गई और ग्रद्धतर और अमिश्रित आर्चीर प्राप्त होने लगा।

यद्यपि भारत में पहले से रबर कुछ अवश्य पैदा होता था; पर उसका व्यवसाय नहीं होता था। आधुनिक ढंग से रबर की खेती बहुत पीछे शुरू हुई। बीसवीं सदी में ही भारत में रबर की खेती शुरू हुई; पर इधर ३०-४० वपों से रबर के व्यवसाय का बहुत अधिक विकास हुआ है और आज प्रति वर्ष ३ करोड़ पाउरड से ऊपर रबर का उत्पादन होता है। रबर के उत्पादन के लिए भारत की जलवायु और ताप बहुत अनुकूल है। इसके लिए आई बायु और धूप आवश्यक है, जो भारत के अनेक प्रदेशों में प्रकृतितः प्राप्य है।

विभिन्न देशों में रबर की खेती गत विश्वयुद्ध (१६४३) के पूर्व इस प्रकार होती थी-

ब्रिटिश मलाया	३,४८२,०००	एकड़ भूमि में
लंका	६५२००	"
सरावाक	२२८०००	"
ब्रिटिश उत्तर बोर्नियो	१२६,६००	"
भारत श्रौर वर्मा	२३२,४००	77
नेदरलैयड इस्ट इएडीज	३,२८५,०००	"
फ्रेंच इएडोचायना	388200	>>
श्याम	३१२,०००	99
लाइबेरिया	90,000	**
ब्रे ज़िल	20,000	"
श्रिफिका के श्रन्य प्रदेश	१३०,०००	99

१६४० ई॰ में विभिन्न देशों में निम्नांकित मात्रा में रबर का उत्पादन हुआ था-

Can de la companya de	Mit at the fitting affect at a	11 11 2.11.11 2 M
देश	उत्पादन टन में	समस्त उत्पादन का प्रतिशत
मलाया	प्र४०,४१७	3≃.€
नेदरलैयड इएडीज	५३६,७४७	₹5.€
लंका	حح حولا	£. R
फ्रेंचइरडोचायना	६४,४३७	8.8
थाइलैएड	¥3,£¥•	₹ ₹

देश	उत्पादन टन में	समस्त उत्पादन का प्रतिशत
सरावक	३५,१६६	२.त
उत्तर वोर्नियो	१७,६२३	٤.غ
भारत	११,५१०	0.2
वर्मा	६,६६८	0'0
फिलिपाइन	२,२६७	0.5
सुदूर पूर्वे एशिया का समस्त उत्पादन	१,३५०,६६२	ह ७ .२
दक्खिन ऋमेरिका	१७,६०१	१ ३
त्रक्रिका	१७,३२६	१.५
मेक्सिको	४,१०६	٥٠٤
संसार का समस्त उत्पादन		न १००°०

भारत का रवर ऋधिकांश कच्चे रूप में ही वाहर चला जाता था। पर ऋव भारत में भी रवर के सामान वनने के ऋनेक कारखाने खुल गये हैं और उनमें रवर के ऋनेक सामान ऋगज बनते हैं। पर ऋव भी पर्याप्त मात्रा में रवर के सामान वाहर से ऋाते हैं। भारतीय ऋगैद्योगिक किमशन ने सिफारिश की थी कि रवर के सामानों को भारत में बनने के लिए विशेष प्रयत्नों से उत्साहित करना चाहिए ऋगैर इसी के फलस्वरूप भारत में ऋनेक कारखाने खुल गये हैं। ऋगज रवर के जूते, साइकिल के टायर ऋगैर ट्यूव, रवर के कपड़े इत्यादि भारत में बनने लगे हैं; पर ऋव भी रवर के सामान पर्याप्त मात्रा में वाहर से ऋगते हैं। यह ऋगवश्यक है कि भारत में सरजरी के रवर के सामान, विजली के तार, मोटर के टायर ऋगैर ट्यूव, जूते की एड़ियाँ ऋगैर तलवे, स्नान करने के वस्त्र इत्यादि ऋघिकाधिक मात्रा में बने।

रबर की माँग बढ़ जाने, उससे उसका मूल्य अधिक चढ़ जाने और प्रथम विश्व-युद्ध १९१४ ई० से १९१९ ई० में जर्मनी के रबर न प्राप्त होने के कारण रसायनकों ने विशेषतः जर्मनी में कृतिम रबर प्राप्त करने की चेष्टाएँ कीं। इसके फलस्वरूप बुद्ध ऐसी विधियों का आविष्कार हुआ जिनसे कृतिम रबर बड़ी मात्रा में तैयार हो सकता है। आज अनेक ऐसी विधियाँ हमें मालूम हैं, जिनसे हम अनेक प्रकार के रबर—विशेष-विशेष कामों के लिए उत्कृष्ट कोटि के रबर—को कृतिम रीति से तैयार कर सकते हैं।

कृतिम रबर के उत्पादन में प्रथम विश्वयुद्ध के बाद कुछ शिथिलता आ गई। रबर का उत्पादन बहुत बढ़ गया और माँग कम हो गई। इस परिस्थिति से बचाव के लिए सर जेम्स स्टेवेन्स ने ब्रिटिश कॉलोनियों में रबर के उत्पादनों पर रोक लगाने का प्रस्ताव रखा। इसका तात्कालिक परिणाम यह हुआ कि रबर का मूल्य बहुत अधिक बढ़ गया। १६२३ ई० में प्रायः ५ रुपया प्रति पाउराड तक रबर की दर बढ़ गई। इससे रबर के उत्पादन में उत्साह मिला और कृतिम रबर के उत्पादन में भी वृद्धि हुई। पर रबर के नियंत्रण की योजना १६२८ ई० में छोड़ देनी पड़ी।

[28]

इस बीच मोटरकार के ट्यूब की संख्या कम हो गई, जिससे रबर का मूल्य बहुत गिर गया। ऋब अन्तर्राष्ट्रीय रबर विनियम संविदा १९३४ ई० में प्रारम्भ हुआ। इस संविदा (Agreement) के अनुसार रबर के आयात पर और उससे उत्पादन पर रोक लग गई। इस संविदासमिति के सदस्य अंग्रेज, डच, फ्रांसीसी और स्यामवासी थे। प्राकृत रबर के उपभोक्ताओं की सलाह ली गई और उनका सहयोग प्राप्त किया गया। पर यह संविदा १९४४ ई० में समाप्त हो गई।

१९३६ ई० के बाद से रबर का उत्पादन प्रतिवर्ष १० लाख टन से ऋधिक हो गया है।

मोटरकारों के उत्पादन में इधर बहुत ऋधिक वृद्धि हुई है। मोटरकार के उत्पादन के
साथ-साथ रबर के उत्पादन में भी उसी प्रकार वृद्धि हुई है।

चौथा अध्याय प्राकृत रबर के स्रोत

कुछ पेड़ों से निकले रस या दूध या त्राचीर से रबर प्राप्त होता है। जिन पेड़ों से रबर प्राप्त होता है, उनकी संख्या प्रायः पाँच सौ तक पहुँच गई है। पहले ये पेड़ आप-से-न्त्राप संसार के अनेक भागों में उपजते थे। पीछे अनेक देशों में इन पेड़ों के उगाने की चेष्टाएँ हुई। जब रबर के उत्पादन में कमी हो गई और माँग बढ़ गई तब उन सभी वृद्धों के रसों की परीद्धाएँ हुई, जिनसे रबर या रबर सा रस प्राप्त हो सकता था।

अमेज़न घाटी में पहले-पहल रबर के पेड़ पाये गये थे। इन पेड़ों की संख्या करोड़ों थी। ये पेड़ ब्रेज़िल, पेरू, बोलिविया, कोलिम्बया, इक्वेडोर और वेनेज़ुएला में पाये गये थे। सन् १६१४ तक इन्हीं पेड़ों से संसार का अधिकांश रबर प्राप्त होता था। पीछे, रबर के पेड़ अन्य कई देशों में उगाये गये और उनसे रबर प्राप्त होने लगा। रबर देनेवाले कुछ पेड़ों का ही यहाँ वर्णन किया जा रहा है। उन सारे पेड़ों का जिनसे रबर प्राप्त हो सकता है, वर्णन करना सम्भव नहीं। अपेज़ाकृत कुछ ही पेड़ हैं, जिनसे व्यापार का रबर प्राप्त हो सकता है।

जिन पेड़ों से रबर प्राप्त होता है वे निम्नांकित प्राकृतिक 'कुल' के पेड़ हैं-

(१) एरएड कुल, यूफोर्विएसी (Euphorbiaceae)

(२) दंशरोम-कुल, उर्टिकेसी (Urticaceae)

(३) करबीर-कुल, एपोसाइनेसी (Apocynaceae) (४) अर्ककुल, ऐस्क्लीपवडेसी (Asclipvadaceae)

(५) संप्रथित-कुल की (Compositae)
गुयायुले लता (Guayule plant)

जिन पेड़ों से खर प्राप्त होता है, उनमें कुछ तो बड़े-बड़े वृत्त हैं, कुछ लताएँ हैं जो माड़ियों के रूप में उपजते हैं।

जिस पेड़ से सबसे ऋधिक रबर प्राप्त होता है, उसे हिबीया ब्रे जिलियेनसिस (Hevea Brasiliensis) कहते हैं। इससे प्राप्त रबर को हिबीया रबर कहते हैं। यही पेड़ दिक्खन अमेरिका के अमेज़न जंगलों में उगता है। दिक्खन भारत में यही पेड़ बोया गया है और उससे रबर निकलता है। त्रावणकोर, कोचीन, मैस्र, मालावार, कुर्ग और सलेम

जिलों की पहाड़ियों पर यह पेड़ उगाया गया है। रबर के एक बाग का चित्र यहाँ दिया हुआ है। इससे जो रबर प्राप्त होता है वह अधिक मजबूत होता है और टूटने का आयास ऊँचा होता है। बे ज़िल और अमेज़न घाटियों के पेड़ों से जो रबर प्राप्त होता है, उसे पारा रबर वृत्त कहते हैं। लंका में भी यही पेड़ उगाया गया है। उत्तर और पूर्व भारत में भी इस पेड़ के उगाने की चेष्टाएँ हुई हैं, पर उसमें अभीतक सफलता नहीं मिली है। कुर्सियांग, जलपाईगुड़ी और बक्सा में इसके पेड़ बोये गये हैं; पर उसके सम्बन्ध में जंगल विभाग का विवरण सन्तोषप्रद नहीं है।

त्रार्क्ष और उष्ण जलवायु में यह सबसे ऋच्छा उपजता है। इसके लिए धरती नीची श्रीर समुद्रतल से बहुत ऊँची नहीं होनी चाहिए। बीजों से इसके पेड़ ऋंकुर देकर उगते हैं। बड़े-बड़े और छोटे-छोटे विस्तारवाले—दोनों प्रकार के खेतों में इसकी खेती होती है। बड़े-बड़े



चित्र ३---रबर का बाग

खेतों के वृत्तों से उच्च कोटि के रवर श्रीर छोटे-छोटे खेतों से सामान्य कोटि के रवर प्राप्त होते हैं। छोटे-छोटे खेतों से प्रायः उतना ही रवर पैदा होता है, जितना बड़े-बड़े खेतों से पैदा होता है। एक एकड़ में प्रायः १५० से ३०० पेड़ बोये जाते हैं श्रीर पीछे धीरे-धीरे कम करके श्रन्त में श्राधे पेड़ रह जाते हैं। पाँच वर्षों के बाद पेड़ों से रस निकलना शुरू होता है। प्रायः ४० वर्षों तक पेड़ रस देते रहते हैं। एक एकड़ के पेड़ों से १५० से ५०० पाउएड तक रवर प्राप्त होता है। किसी-किसी खेत के पेड़ों से तो १००० पाउएड तक रवर प्राप्त हो सकता है। एक श्रच्छे पेड़ से प्रायः ६ पाउएड रवर प्रतिवर्ष प्राप्त हो सकता है। खादों के उपयोग से रवर की पैदावार बढ़ जाती है। श्रनेक रोग श्रीर कीड़े रवर के पेड़ों में लगते हैं। ये पेड़ों को नष्ट कर देते श्रीर कभी-कभी खेत के समस्त पेड़ों को श्राकान्त कर देते हैं। दीमकें भी उन्हें श्राकान्त करती हैं। कुछ श्रन्य कीड़े भी कभी-कभी श्राकान्त करते हैं। इनके श्राक्रमणों से बचने के लिए विशेषशों की श्रावश्यकता होती है।

रवर के उत्पादन में एक महत्त्व का सुधार क्लोन रवर का उत्पादन है। ऐसा देखा गया है कि रवर के कुछ पेड़ अन्य पेड़ों की अपेचा अधिक आचीर देते हैं। ऐसे पेड़ों की कलियों को दूसरे नवजात पेड़ों पर बैठा देने से ऐसे पेड़ों से भी अधिक आचीर प्राप्त होता है। ऐसे एक पेड़ से अनेक पेड़ों के उत्पादन को क्लोन कहते हैं और क्लोन का उत्पादन आज वहत बढ़ गया है।

एक दूसरा रवर वृद्ध फिकस इलास्टिका, रबर बट (Ficus Elastica) है जो पूर्व एशिया में उपजता है। यह त्रासाम, वर्मा, मलाया और अन्य निकटवर्ती द्वीपों में उपजता हुआ पाया गया है। यह ऐसी धरती पर उपजता है जिसका पानी तो जल्दी वह जाता है, पर जहाँ की जलवायु अधिक आर्द्र रहती है। ऐसी अनुकूल जलवायु खासिया पहाड़ी और वर्मा की पहाड़ियों पर ३००० से ५००० फुट ऊँचे तक पाई गई है। प्रायः २५०० फुट ऊँचे पहाड़ियों और वर्मा के २५०० से ३५०० ऊँची पहाड़ियों पर सबसे अच्छा उगता हुआ पाया गया है।

यह वृत्त वड़ा प्रायः १२० फुट तक ऊँचा होता है। इसके धड़ से पीपल वृत्त के सदश जड़ें निकलती श्रीर धरती में पहुँचकर मोटी होती हैं। इसकी पत्तियाँ वड़ी-वड़ी हरी श्रीर चमकदार होती हैं। श्रासाम के चारद्वार में इस वृत्त के दो किस्म के पेड़ पाये गये हैं। एक पेड़ की पत्तियाँ वड़ी-वड़ी होती हैं श्रीर दूसरे की कुछ छोटी-छोटी। इसके फल मटर के दाने के से छोटे होते हैं। यह पेड़ श्राप से श्राप उगता है। पर इसे उगाने की श्रासाम, मद्रास, मेसूर, मलाया, जावा श्रीर सुमात्रा में चेटाएँ हुई हैं। इससे रवर की उपलब्धि श्रपेत्ताकृत श्रस्य मात्रा में होती है। इसी कारण इसकी खेती की श्रिधक वृद्धि न हो सकी है।

मैनिहोट ग्लेजियोमि (Manihot glaziovii) रवर मण्डशिफ, अमेजन घाटियों और टैंगेनिका में उपजता है। यह पर्याप्त मात्रा में उपजाया भी जाता है। १९१३ ई० में टैंगेनिका में इस पेड़ से १० हजार टन रवर प्राप्त हुआ था। एक एकड़ में प्रायः ३०० पेड़ वोए जाते हैं। प्रति एकड़ में २०० पाउण्ड रवर प्राप्त होता है। कभी-कभी अच्छे पेड़ से प्रति पेड़ १० पाउण्ड तक रवर प्राप्त होता है। इस पेड़ के छेवने से नुकसान होता है। अतः भेदन रीति से रस निकाला जाता है।

केस्टिलो उलिस्राइ (Castilloa ulei) उत्तर स्रमेज़न, मेक्सिको और मध्य स्रमेरिका में उपजता है। इस पेड़ को उगाकर ऋच्छी दशा में रखने में कठिनता पाई गई है। इसके रवर उत्कृष्ट कोटि के होते हैं।

किकसिया एलास्टिका (Kiksia elastica) ऋफिका के केमेरून्स में उपजता है। इससे रवर की मात्रा ऋल्प प्राप्त होती है। इस कारण इसकी खेती नहीं होती।

लैंगडोल्फिया (Landolphia) ऋफिका के बेल्जियम कोंगो में एक समय बहुत उपजाया जाता था; पर ऋाज इसका उपजाना बन्द हो गया है। यह एक प्रकार की लता है जो काड़ियों के रूप में उपजता है। इससे जो रबर प्राप्त होता है उसमें ६० प्रतिशत तक हाइड्रोकार्बन रहता है। पर इन लता श्लों के परिपक्त होने में प्रायः १० वर्ष लग जाता है श्लीर काट देने पर ५ वर्ष में यह फिर उगता है। लता श्लों के काटने से ऋाचीर निकलता है। पीछे छिलके को हटाकर, पीटने से ऋौर रबर प्राप्त होता है। रबर प्राप्त करने का काम

कुछ कष्टप्रद होता है श्रीर प्रति एकड़ के श्राचीर में रवर एक पाउराड श्रीर चेप्य खर ४ पाउराड तक प्राप्त होता है।

दूसरे प्रकार के प्राकृतिक रबरों में गाटापरचा श्रीर बलाटा हैं। ये दोनों ही श्रिरिण्डकुल सैपेटेसी (Sapataceae) जाति के वृद्धों से प्राप्त होते हैं। गाटापरचा पूर्व देशों से श्रीर बलाटा दिखन श्रमेरिका से श्राता है। ये प्रधानतः मलाया, सुमात्रा, वोर्नियो श्रीर दिखन श्रमेरिका के जंगलों के उत्पादन से प्राप्त होते हैं।

गाटापरचा इसोनौड़ागद्वा (Isonaudra gutta) से प्राप्त होता है। इसकी प्राप्त के लिए पेड़ों को काट देते और १२ से १८ इंच की दूरी पर वल्क को छेव देने से दूध निकलता और शीघ ही जम जाता है। अब इसे अकेले अथवा जल के साथ उवालते हैं। इन्हें स्वच्छ करने के लिए उच्याजल में कोमल बनाकर उच्याजल से ही धोते, छानते और बेलन में दबाते और फिर चादरों में बनाते हैं। अधिक शुद्धि के लिए कास्टिक सोड़ा अथवा ब्लीचिंग पाउडर में डूबाकर धोते हैं। गाटापरचा से गोल्फ के गेंद बनाने के लिए उससे रेज़िन निकाल लेते हैं। पेट्रोलियम स्पिरिट में डुबाकर रेज़िन को घुलाकर निकाल लेते और गाटापरचा अविलेय रह जाता है। गाटापरचा में जो रेज़िन पाया गया है वह दो प्रकार का है। एक पारदर्श पित रेज़िन जो १४०० फ० पर मुलायम हो जाता है और इसे ऐलबेन कहते हैं। दूसरा सफ़ेद केलासीय रेज़िन है जो ३००० फ० पर पिघलता है। इसे फ्लुएवाइट कहते हैं। पेड़ की पत्तियों से कार्बन डायसल्फाइड और टोल्विन सदृश विलायकों की सहायता से गाटापरचा प्राप्त करने का सुकाव दिया गया है। पेड़-पत्तों और डालों से गाटापरचा प्राप्त करने का जबसे जान हुआ तबसे पेड़ों का काटना बन्द हो गया है।

गाट।परचा का रासायनिक गुण कुचुक सा होता है। यद्यपि कुचुक की प्रत्यास्थता इसमें नहीं होती। वस्तुतः भौतिक गुणों में गाटापरचा श्रीर कुचुक बिलकुल भिन्न है; पर गरम करने पर गाटापरचा प्रत्यास्थ होता जाता है। गाटापरचा कठोर होता है, पर मंगुर नहीं। यह उच्च कोटि का विद्युत् श्रचालक होता है। समुद्री तार में इसका उपयोग बहुत प्रचुरता से होता है। उच्च दाब पर जल की किया का रबर की श्रपेद्या यह बहुत श्रधिक प्रतिरोधक होता है।

बलाटा मधुक-कुल के सपोटा मोलियेरी (Sapota molierii) नामक वृद्ध से प्राप्त होता है, भौतिक गुणों में यह रबर और माटापरचा के बीच होता है। यह बहुत ऋषिक मात्रा में टाट पर ऋष्वरण चढ़ाकर बेल्ट तैयार करने और बूटों तथा जूतों के तलवों के निर्माण में उपयुक्त होता है। पेड़ के छिलके को हटा देने से रस निकलता है और उद्घाणन ऋथवा एलकोहल से वह जमाया जाता है। गाटापरचा और बलाटा ऋषिक मात्रा में चिषकाने में उपयुक्त होते हैं। जेलुटंग एक दूसरे प्रकार का रबर है। जेलुटंग सुमात्रा से ऋषता है। मलाया में प्रतिवर्ष प्रायः २,२५०,००० पाउपड जेलुटंग उत्पन्न होता है। केलुटंग के पेड़ प्रायः १५० फुट ऊँचे होते हैं और उनका व्यास १० फुट तक होता है। केल्ले से जेल्टरंग का रस निकलता है।

चिक्क सेपोडिला (Sapodilla) वृत्त से प्राप्त होता है। यह पेड़ प्रायः ८० फुट ऊँचा श्रीर ३ फुट व्यास का होता है। इससे भी छेवने से रस निकलता है।

जेलुटंग श्रीर चिक्क दोनों ही बहुत बड़ी मात्रा में च्यूई ग गम (Chewing gum) नामक मिठाई के बनाने में उपयुक्त होते हैं।

एक दूसरी लता किण्टोस्टेगिया ग्रेणडीफ्लोरा (Cryptostegia grandiflora) है जो वड़ी जल्दी उपजती है। १६४३ ई॰ में हैटी की ४० हजार एकड़ भूमि में यह बोई गई थी श्रीर ऐसा समका जाता था कि इसकी खेती बहुत बड़े पैमाने पर होगी पर पीछे इसको खाग देना पड़ा।

प्रायः दस-वारह वर्ष हुए रूस में एक पौधे का पता लगा जिससे रबर प्राप्त हो सकता है। १६४३ ई० में रूस में ६२५००० एकड़ भूमि में यह लता बोई गई थी श्रीर उससे ५० हजार टन रबर पैदा हो सकता था। इस पौधे का नाम कोक्साघीज (Kok-38ghyz) है जिससे प्रायः प्रतिशत रबर प्राप्त होता है। यह पौधा लएडन के किऊवाग में भी बोश्रा गया था। इसके रबर में प्रायः ७० से ८० प्रतिशत हाइड्रोकार्बन रहता है।

एक दूसरा पौधा गुयायुले (Guayule) है; जो कैलिफोर्निया में उपजता है। यह पौधा छोटा होता है और इसकी खेती सरलता से हो सकती है; पर इसके अंकुरने में कुछ कठिनता होती है। इस रवर में रेज़िन की मात्रा अधिक होती है पर विलायक की सहायता से रेज़िन निकाला जा सकता है। यह पौधा उत्तर मेक्सिको में उपजता है। यह काड़ीदार भारी लकड़ीवाला पेड़ होता है। इन पेड़ों से ५ हजार टन स्खा रवर प्रतिवर्ष प्राप्त हो सकता है। इस पेड़ के उगाने की अमेरिका में चेष्टाएँ हुई हैं। पेड़ के परिपक्व होने में अनेक वर्ष लगते हैं।

प्राकृतिक रवर में कुछ न कुछ रेज़िन श्रवश्य रहता है। रेज़िन की मात्रा भिन्न-भिन्न रवर में भिन्न-भिन्न रहती है।

	रेज़िन की मात्रा प्रतिशत
बोए हलके क्रेप में	१.८ से ३.०
वोए चादर में	२.भ से ३.०
वोए धुएँ स्तार में	२'५ से ३'५
उद्वाप्पित स्राचीर में	५.० से ६.०
कठोर महीन पारा में	३ से ३.४
सियारा चेप्य में	३ से ५.0
केमेरून गेंदो में	७ से १०
गुयायुले में	१०
जेलोटींग में	७० से ८०
त्र्याक्सीकृत रवर में	६०.४
बलाटा में	३७ २ से ४६ 0
गाटापरचा में	३७.७

पाँचवाँ ऋध्याय

रबर का आचीर

रवर के पेड़ों से निकले द्रव पदार्थ को 'रस', 'दृध' या 'त्राचीर' कहते हैं। क्रॅंग्रेजी में इस पदार्थ के लिए 'लैंटेक्स' (latex) शब्द उपयुक्त होता है। लैंटेक्स शब्द लैंटिन भापा से निकला है, जिसका द्रार्थ होता है पेड़ से निकला दूध का रम। इस शब्द का प्रयोग पहले-पहल सम्भवतः १६६२ ई० में हुन्ना था। अनेक पेड़ों से जब वे पुराने हो जाते हैं दूध-सा रस निकलता है; पर सब ऐसे रसों में रबर नहीं होता। रवर के पुराने ग्रंथों में लेंटेक्स के लिए 'रस', 'दूब', 'द्रव रवर', 'सार' शब्द ही प्रयुक्त होते थे। गूड इयर के ग्रन्थ 'गम एलास्टिक' और हैंकोंक के ग्रन्थ 'रवर व्यवसाय के उदगम और प्रगति' में, (Origin and Progress of Rubber Industry) जो क्रमशः १८५५ और १८५७ में प्रकाशित हुए थे, 'लैंटेक्स' शब्द का कहीं उपयोग नहीं है। उन्होंने इसके लिए दूध या रस शब्द का ही उपयोग किया है। ज्राचीर शब्द चीर शब्द से निकला है। चीर का अर्थ होता है दूध या रस। जिस प्रकार क्रांग्रेजी में रवर से निकले रस के लिए ही लैंटेक्स शब्द का उपयोग होता है उसी प्रकार हम रवर के रस के लिए ही आचीर शब्द का उपयोग करेंगे। लैंटेक्स वनस्पति विज्ञान का शब्द है और इस विशेप प्रकार के दूध से रस के लिए उपयुक्त होता है। त्राचीर भी ठीक इसी अर्थ में उपयुक्त हुन्ना है।

त्राचीर रवर के पेड़ों से निकलता है। भिन्न-भिन्न पेड़ों से भिन्न-भिन्न रीतियों से त्राचीर निकाला जाता है। त्राचीर निकालने की सबसे सामान्य रीति है—रवर के पेड़ों के छाल को काटना। छाल में उर्ध्वाधार निकालने की सबसे सामान्य रीति हैं—रवर के पेड़ों के छाल को काटना। छाल में उर्ध्वाधार निकाल या नाड़ियाँ होती हैं जिनमें होकर त्राचीर बहता है। जब छाल को काट दिया जाता है तब त्राचीर बाहर निकल त्राता है; पर कुछ समय के बाद निकलना बन्द हो जाता है। साधारणतया छाल के टुकड़ों को काटकर निकाल देते हैं, जिससे नाड़ियों से त्राचीर चू कर पात्र में इकट्टा हो सकता है। इस किया को साधारण बोली में 'छेवना' कहते हैं त्रीर त्र्रेंभेजी में इसे टैपिंग (tapping) कहते हैं। पाँच या सात वर्ष के बाद रवर के पेड़ छेवने को सहन कर सकते हैं, त्रीर वे प्रायः ४० वर्ष तक छेवे जा सकते हैं। साधारण बोली में जिसे हम छाल कहते हैं उसके लिए हम 'वल्क' शब्द का उपयोग करेंगे त्रीर छेवने के लिए 'च्यावन' शब्द।

त्राचीर-प्राप्ति की मात्रा बहुत कुछ छेवने के ढंग पर निर्भर करती है। पेड़ों का छेवना रोज-रोज नहीं होता। कहीं-कहीं एक दिन के अन्तर पर, कहीं-कहीं दो दिन के अन्तर पर स्रोर कहीं-कहीं तीन दिन के अन्तर पर होता है। कहीं-कहीं यह एक-एक मास पर अथवा एक मास के ऋन्तर पर होता है। पेड़ के किस भाग पर ज्यावन होता है यह चित्र ४ से मालूम होता है।

रवर पेड़ों के वल्क के दो स्तर होते हैं-एक वाह्य स्तर या बाह्यक श्रीर दूसरा श्रभ्यन्तर श्तर जिसे त्वच (cortex) कहते हैं। त्वच के भी दो स्तर होते हैं-एक वाह्य त्वच जिसमें त्वचा (cork) रहती है। इस श्रंश को हम त्वज्ञा कहेंगे। दूसरा श्रभ्यन्तर त्वन्न जिसमें श्रानीर-बाहक नलियाँ रहती हैं। धड़ के काष्र भाग और अभ्यन्तर त्वत्त के बीच में बहुत पतला एक रतर होता है जिसे वनस्पति विज्ञान में 'एघा' (cambium) कहते हैं। इसीमें रस बहता है।

श्राचीर की निलयाँ बहुत ही छोटी, 'श्रग्वीच्य' होती हैं। निलयाँ पेड़ों के श्रन्य भागों, पत्तियों, फूलों श्रादि

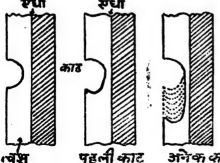


विश्व ४ रवर पेव का खेवना

में भी होती हैं पर काष्ठ में नहीं होती। ये अर्ध्वाधार एधा के समानान्तर में होती है। त्राचीर

रूपा

का बहाव भी अर्ध्वाधार होता है। पेड़ी



चित्र भुरवर छ्वेवने की रीति

का बहाव भी ऊर्ध्वाधार होता है। पेड़ों के बल्क को कुछ तिरछा काटते हैं, जिससे आद्यीर बहकर नीचे आकर छोटे-छोटे पात्रों में इकद्वा हो सके। लंका में ऐसे पात्र नारियल के कड़े आधेखोल होते हैं।

बल्क की मोटाई प्रायः श्राधा इंच होती है। बड़ी सावधानी से बल्क अने क की धाई श्रांश को तिरछा पेड़ के रीति व्यास के दो-तिहाई श्रांश को काट डालते हैं। धरती से प्रायः ३ फुट की ऊँचाई पर यह छेवाई होती है। एथा को काटने में सामधानी रखनी चाहिए। एथा के कट जाने से पेड़ को बहुत इति पहुँचती है। कटाई के निचले भाग में प्रसीता बनाकर उसमें पात्र लगा देते हैं। पात्र कहीं मिट्टी के, कहीं नारियल के छिलके के और कहीं बाँस के होते हैं। प्रत्येक च्यावक प्रायः ३०० से ४०० पेड़ों को छेव सकता है। प्रातःकाल इसके लिए अच्छा समय है और ६ बजे तक उससे आचीर निकलता है। ६ बजे के बाद आचीर का बहना बन्द हो जाता है। अब आचीर को घड़े या बाल्टी में रखकर कारखाने में ले जाते हैं।

दूसरी वार के च्यावन में पहली प्रसीता के निचले भाग में केवल १।३० इंच ही काटते हैं (चित्र ५ देखें)। इस प्रकार काटने से मास में प्रायः आधे इंच नीचे प्रसीता चली जाती है। साल में प्रायः ६ इंच ही बल्क कटता है।

श्रुच्छे पेड़ों से प्रत्येक च्यावन से प्रायः २ श्रौंस श्राचीर प्राप्त होता है। साल भर में १४० च्यावनों से प्रायः ६ पाउषड रवर प्राप्त होता है। श्राचीर में ३० से ४० प्रतिशत रवर रहता है। फरवरी, मार्च, जुलाई श्रीर श्रुगस्त में सबसे श्रिधक श्रीर श्रिप्रल, मई श्रादि श्रन्य मासों में सबसे कम श्राचीर प्राप्त होता है।

रवर के पेड़ की परिधि धरती से एक गज के ऊपर जब २० इ'च की हो जाय, साधारणतः यह छठे वर्ष में होता है, तब पेड़ का छेवना शुरू होता है। जैसे-जैसे पेड़ की उम्र बढ़ती है वहक भी बढ़ता जाता है और अम्बीर की मात्रा भी बढ़ती जाती है। पेड़ों के छेवने के अनेक अजिज बने हैं, जिनसे छेवना सरल हो जाता है। हिवीया रवर में पेड़ के बल्क को पहले साफ कर लेते और ४- आकार में काट लेते और पूर्ण रूप से धोकर साफ कर लेते हैं। फिकस इलास्टिका (Figur Election) से शुष्क मासों में ही आचीर इकट्टा करते और स्तम्म पर केवल आठ तिरछे कटाव करते हैं। यह कटाव गहरा नहीं होता और आचीर इकट्टा करने के पात्र कटाव की चारो और रखे होते हैं।

च्यावन विधि के सुधार से अच्छी कोटि का रवर प्राप्त होता है। च्यावन और आदीर इकट्ठा करने की विधियाँ एक-सी नहीं हैं। भिन्न-भिन्न स्थानों की रीतियों में कुछ-कुछ विभिन्नताएँ रहती हैं।

श्राचीर केवल दूध-सा दीख ही नहीं पड़ता, बल्क दूध-सा श्राचरण भी करता है, कुछ समय तक रखे रहने से इसमें भी दूध-सी मलाई (cream) पड़कर ऊपर एक रतर बन जाता है। कुछ समय के बाद दूध-सा इसमें भी किएवन या पूयव होता है श्रीर यह स्कंधित हो जाता है। इस कारण श्राचीर को दूध-सा ही परिरच्छ की श्रावश्यकता पड़ती है।

जिस प्रकार दूध वसा के छोटे-छोटे कर्णों का जल में इमलशन या पायस होता है उसी प्रकार आद्यीर में रवर के कर्णों का लसी में प्रदेपण होता है। जिस प्रकार दूध में अपल डालने से दूध जम जाता है, पानी अपलग हो जाता है, उसी प्रकार आदीर पर भी अपल की किया से रवर का पिषड़ वन जाता और महा-सी स्वच्छ लसी अपलग हो जाती है।

त्राचीर का रंग एक-सा नहीं होता। कुछ त्राचीर सफ़ेद होता है त्रीर कुछ में भूरा त्रीर पीला रंग होता है। क्राचीर के रंग का रवर के गुणों से संबंध रथापित करने की चेष्टाएँ हुई हैं। रंगमापक इसके लिए उपयुक्त हो सकते हैं। सामान्य रीति है—किसी परखनली में शुद्ध त्राचीर रखकर उसके साथ अन्य ब्राचीरों को परखनली में रखकर तुलना-रमक परीच्च स्व करना। दोनों के अन्तर को सरलता से जाना जा सकता है।

श्राचीर प्राकृतिक उत्पादन है। इस कथन का त्राशय यह है कि श्राचीर के दो नमूने कभी भी सब प्रकार से एक-से नहीं हो सकते। श्राचीर में रबर की मात्रा भी एक-सी नहीं होती। रबर की मात्रा श्रनेक परिस्थितियों, च्यावन की रीति, वृद्ध के उगने के स्थान, च्यावन की श्रावृत्ति पर निर्भर करती है। श्राचीर में रबर की श्रोसत मात्रा प्रायः ३८ प्रतिशत रहती है। ताजे श्राचीर का विशिष्ट घनन्व ० ६७८ श्रीर ० ६८७ के बीच रहता है। रवर पानी से हलका होता है। इस कारण श्राचीर भी पानी से हलका होता है।

श्राचीर में रबर श्रीर विशिष्ट धनत्व का सम्बन्ध निम्नलिखित श्रांकों से स्चित होता है—

शुष्क रवर की मात्रा		विशिष्ट घनत्व
३०% से ऊपर ऋं	रि ३२% तक	१73°०
३२% से ऊपर ऋौ	र ३४% "	न्थ3ं ०
₹४% "	३६% "	<i>७७3</i> *०
₹६% "	३ ⊏% "	०'६७५
३⊏% "	¥0 "	<i>६७३</i> .०
¥0% "	४२% "	० १७३
४२% "	88% "	० हे इह
¥¥% "	४६% "	० इंड
४६% "	¥ ⊏ % "	<i>ં</i> દદ્દપૂ
¥ ⊏ % "	૫૦% "	० 'ह६२
40% "	પ્ર % "	० '६६०
પ્ર ર% "	48% "	o <i>'દપૂ</i> ७
પ્ર૪% "	4 4 % "	<i>ં</i> દપ્રપ્ર
પ્રદ્ર% "	५ ८% "	०:६५२
¥⊏% "	६०% "	०.६५०

आचीर का संघटन

रबर के सिवा त्राह्मीर में रेजिन, शर्करा, मोटीन, खनिज लवण त्रीर विकर (enzy-mes) रहते हैं। इनके क्या-क्या कार्य होते हैं यह स्पष्ट रूप से ज्ञात नहीं है। रबर के कर्णों के तल पर ऐसा समका जाता है कि मोटीन का ऋषिशोषित स्तर बना होता है। यह रबर को स्थायी बनाता ऋषेर ऋषक्षीकरण से बचाता है।

४ वर्ष और १० वर्ष पुराने हिबीया वृत्त के स्रात्तीर का संघटन-

	४ वर्ष पुराना	१० वर्ष पुराना	
ऐसिटोन में विलेय पदार्थ (रेज़िन, वसा, श्रम्ल इत्यादि) १ २२		શ 'દ્દપ	
प्रोटीन	१.८७	२.०३	
राख	०.५४	0.00	
रबर	२७.०७	३५.६२	
जल	00.00	€0.00	

ये आँकड़े बीडले और स्टेवेंस द्वारा किये गये विश्लेषण से प्राप्त आँकड़े हैं।

त्राचीर के ३ नमूनों—क, ख श्रोर ग—का संघटन —

	क	ख	ग
श्रामोनियम लवण	•०२	*03	•०२
एस्टर	'०६	"०६	.05
वसा ऋम्ल मिश्रण	.88	·३३	•४७
गन्धक मिश्रण	* 83 *	83 °	१'१६
प्रोटीन	२°५६	१'४५	२.०५
रवर	<i>₹3.</i> £ <i>£</i>	२७ १७	३२ ह८
जल	६ <i>२</i> •७ ५	इष्ट*७८	६३°६⊏

यह विश्लेपण रीवर्टस (Roberts) द्वारा किया गया है।

रेजिन-सा पदार्थों में प्रधानतया वसा-श्रम्ल (स्टियरिक, श्रोलियिक, लिनियोलिक श्रम्ल) रहते हैं। इनके हटा लेने से रवर का श्रॉक्सीकरण शीघता से होता है। श्राचीर के उद्घाष्पन से जो रवर प्राप्त होता है वह शीघ श्रॉक्सीकृत नहीं होता। स्कंधन से प्राप्त रवर श्रपेचाकृत शीघ श्रॉक्सीकृत होता है। कुछ लोगों ने श्राचीर में अप प्रतिशत तक क्वेब्रे किटल श्रीर कुछ लोगों ने ० २ प्रतिशत तक लेसिथन-सा पदार्थ लिपिन भी पाया है।

बठा ऋध्याय

आचीर का परिरचण

पेड़ से निकले आचीर के रख देने से बैक्टीरियों की कियाएँ आरम्भ होती हैं और आचीर धीरे-धीरे आम्लिक बनकर आचीर का स्कंधन हो जाता है। इस कारण आचीर के परिरच्या के लिए किसी परिरच्यी (preservative) के डालने की आवश्यकता होती है। साधारणतया परिरच्या के लिए ० ५ से १ ० प्रतिशत तक अमोनिया उपयुक्त होती है। इससे बैक्टीरिया की वृद्धि रक जाती और आचीर चारीय बना रहता है। अमोनिया के स्थान में फार्मेलिन का भी उपयोग हुआ है। इससे भी बैक्टीरिया की वृद्धि अवश्य रक जाती है; पर कुछ दिनों के बाद फार्मेलिन से आचीर जम जाता है। सोडियम और पोटैसियम के हाइड्रॉक्साइड भी परिरच्या के लिए उपयुक्त होते हैं पर इनसे रबर कुछ चिपचिपा हो जाता है। इससे इनका उपयोग सन्तोषप्रद नहीं सममा जाता।

अमोनिया से परिरिच्चित आद्मीर में अमोनिया और बड़ी अल्प मात्रा में मैगनीसियम और सोडियम फ़ास्फ़ेटों के बीच कियाएँ होकर कुछ तलछट बैठ जाता है। ऐसे तलछट के परीच्या से डा॰ ब्रीज और बौमेन्यूलैएड ने निम्नलिखित विश्लेषण अन प्राप्त किये—

प्रतिशत
रवर २२'

मैगनीसियम अमोनियम फ़ास्फेट ३०'०
प्रोटीन अशुद्धियाँ १'०
राख (मैगनीसियम अमोनियम फ़ास्फट के अतिरिक्त) ४'५
जल, अमोनिया और अन्य द्रव अवयव ३७'०

त्राच्चीर का व्यवहार बहुत कुछ कोलायड सा होता है। पदार्थों को कोलायड तब कहते हैं जब वे किसी माध्यम में बहुत बारीक विभाजित दशा में हों। साधारणतया पदार्थ विभाजन की तीन श्रवस्थात्रों में रहते हैं। वे या तो पिएड के रूप में रहते हैं जिन्हें हम श्राँखों से श्रथवा सुद्भवर्शक यंत्र से सरलता से देख सकते हैं। इनके कण ० ५ म्यू तक के छोटे हो सकते हैं। (१ म्यू = मिलिमीटर का सहस्रवाँ भाग)। दूसरे पदार्थ कोलायड श्रवस्था में रहते हैं। इनके कण एक मिलिमाइकोन के होते हैं (एक मिलिमाइकोन = म्यू का सहस्रवाँ भाग श्रथवा मिलिमीटर का करोड़वाँ भाग)। इन्हें हम श्रांतस्द्भवर्शक यंत्र से ही देख सकते हैं।

तीसरे पदार्थ परमाणु अथवा आणु और इसी प्रकार के अन्य छोटे कणों में रह सकते हैं, जिन्हें हम सूद्भवर्शक अथवा अतिसूद्भवर्शक यंत्र से भी नहीं देख सकते। श्राह्मीर में जो करा रहते हैं उनके व्यास ० ५ म्यू से ३ म्यू तक के होते हैं।

श्राचीर में छोटे कर्णों के अभ्यन्तर भाग में तरल रहता है और तरल की चारो श्रोर चीमड़े प्रत्यास्थ पदार्थ रहते हैं। इनके वाह्य श्रावरण सभ्भवतः प्रोटीन के होते हैं। ऐसा समका जाता है कि श्राचीर का रवर सामान्य कच्चा रवर से भिन्न होता है।

श्राचीर के छोटे-छोटे कण स्थिर नहीं रहते। वे सदा गित में या चलते रहते हैं। कोलायड कण सदा चलते ही रहते हैं। ऐसी गित को 'ब्राऊनीय गित' कहते हैं। कुछ कण वर्तु लाकार होते हैं; पर अधिकांश नासपाती के आकार के होते हैं और कुछ में तो स्पष्ट रूप से पुच्छ होते हैं। इन कणों का विस्तार ०'५ म्यू से ३ म्यू तक व्यास का होता है श्रीर इनके पुच्छ ५ म्यू तक बढ़े रह सकते हैं। इनके सबसे बड़े श्रीर सबसे छोटे कणों में वही अन्तर होता है जो फुटबाल के गेंद श्रीर टेनिस के गेंदों में होता है। वृद्ध की उम्र से कणों के विस्तार में अन्तर होता है। सामान्य आदीर के जिसमें ३५ प्रतिशत रबर है एक सी० सी० में प्रायः २०० करोड़ कण होते हैं। लाङ्गलाएड (Langeland) के अनुसार एक सी० सी० में प्रायः ६४० करोड़ कण रहते हैं। इन कणों में श्रूण विद्युत रहता है। इस कारण विद्युत प्रवाह से ये धनाप्र (एनोड) की श्रीर गमन करते हैं।

रबर के हाइड्रोकार्बन का जल से कोई सम्बन्ध नहीं है। पर रबर के ऊपर जो प्रोटीन का आवरण रहता है उसका जल से कुछ सम्बन्ध अवश्य है। इस कारण वह जल में परिल्लिस होकर जेली बनता है। रबर के हाइड्रोकार्बन पर प्रोटीन की परिरक्षण कियाएँ होती हैं। इसी प्रकार की परिरक्षण कियाएँ केसीन की भी दूध के बसा के कणों पर होती है।

कोलायड (किलल) दो प्रकार के होते हैं। एक कोलायड ऐसे होते हैं जिनका परित्तेपण माध्यम से पर्याप्त बन्धुता होती है जैसे जिलेटिन का जल से। ऐसे कोलायड को उदस्नेही कहते हैं। रबर बेंजीन में धुलता है। इस कारण बेंजीन के प्रति रबर उदस्नेही होता है। दूसरे प्रकार के कोलायड ऐसे होते हैं जिनका परित्तेपण माध्यम से कोई बन्धता या आकर्षण नहीं होता। ऐसे कोलायड को उदिवरोधी कहते हैं। अधिकांश अस्रस्त उदिवरोधी ही होते हैं। तेल जल के प्रति उदिवरोधी है। वैसे ही रबर भी।

कोलायड के कर्णों पर ऋण विद्युत् के त्रावेश रहते हैं। त्रम्लों और लवणों से वे स्किधित हो जाते हैं। इससे ऐसा मालूम होता है कि स्कंधन वैद्युत् कारणों से ही होता है। वैद्युत ऋगवेश बहुत दुर्वल होता है। इस कारण यदि धनात्मक त्रायनों से वैद्युत त्रावेश का निराकरण हो जाय तो कण उर्णित और स्कंधित हो जाते हैं।

फायरडिलश और हौजेर (Freundlich and Hauser) का मत है कि कर्णों के सबसे भीतर का भाग तरल होता है। उसके ऊपर एक ठोस चर्म आवरण होता है और उस आवरण के ऊपर एक अधिशोषण का स्तर होता है। इसे एक ठोस कर्ण समम्प्रना चाहिए। अतः आचीर एक आलम्बन होता है और इसी कारण उद्विरोधी होता है; पर अधिशोषित प्रोटीन स्तर इतना प्रवल होता है कि यह कर्ण को उद्स्तेही बना देता है।

रबर कोलायंड का गुरा देता है। होजर के मत से आसीर के करा परिरक्षित उदिवरोधी कोलायंड है।



चित्र ५ (क)—ग्राचीर कारखाने में जा रहा



चित्र ५ (ख)-- त्राचीर को टंकी मं डाला जा रहा है

शोल्टज़ के मत से प्रोटीन रहित ऋाचीर में उदिरोधी गुण होते हैं क्योंकि ऐसे श्लेषाम के गुण इसमें विद्यमान हैं। इनके स्कंधन में एक-द्वि,-श्रीर त्रि-संयोजक ऋायनों के ऋनुपात वैसे ही हैं जैसे उद्विरोधी श्लेषाम में होते हैं।

आयनों से आचीर का स्कंधन

स्कंधक	प्रतिकारक	तनुता	१:१	3:१	१:५
हाइड्रोक्लोरिक ऋम्ल	हाइड्रोजन-स्रायन	१२	११	3 3	0.0
ऐसिटिक अम्ल	>> >>	१७	३०	६	8
ऐलम (फिटकिरी)	त्रि-संयोजक	E-22	પૂ–દ્દ	१३ −२	0,2
कैलसियम क्लोराइड	द्वि-संयोजक	3	reducing.	-	
निकेल सलफेट	द्वि-संयोजक	१४	१ २	5	5
नमक (सोडियम क्लोराइ	१३५–२००	2000	त्रातं चन	स्कंधन	
				होता	नहीं होता
				स्कंधन नहीं	

ऐसे पदार्थ जो कोलायडल कर्णों को कोलायड श्रवस्था में रखने में सहायता करते हैं उदिविरोधी होते हैं। ऐसे पदार्थ कुछ कोलायडल धातुएं, धातुश्रों के सल्फ़ाइड, श्रीर हाइड्रोक्साइड हैं। ये पदार्थ स्वयं श्यान नहीं है श्रीर जिलेटिन नहीं बनते श्रीर विद्युत् विश्लेष्य से शीव्र श्रविद्युत हो जाते हैं। जल में रबर स्वयं श्यान नहीं है पर यह उदिवरोधी है। उदस्तेही पदार्थों में जिलेटिन, एगर श्रीर प्रोटीन हैं।

ऊपर कहा गया है कि श्राचीर में रवर के कए गतिशील हैं। गमन करते हुए वे एक दूसरे से टकराते हैं। यदि उनपर प्रोटीन का श्रावरण न हो तो वे टकरा कर एक दूसरे से मिलकर बड़े कए बनकर स्कंधित हो जायंगे। जब घर्षण से, उष्मा से श्रथवा विद्युत विश्लेष्य से प्रोटीन का श्रावरण टूट जाता श्रथवा दुर्बल हो जाता है तब रबर के हाइड्रोकार्बन मुक्त हो एक दूसरे से टकराने पर संयुक्त होकर स्कंधित पिंड बन जाते हैं।

यदि श्राद्धीर को द्रवावस्था में रखने का उद्देश्य है तो इसके लिए विशेष यत्न की श्रावश्यकता होती है। जिन पदार्थों की प्रोटीन पर कियाएँ होती हैं उन्हें श्राद्धीर के संसर्ध में नहीं लाना चाहिए। फिटकिरी, फेरिक क्लोराइड इत्यादि पदार्थ प्रोटीन को स्कंधित करते हैं। इस कारण प्रोटीन के श्रावरण को हटाकर श्राद्धीर को भी स्कंधित करेंगे।

इस कारण त्र्याचीर को स्कंधन से सुरिचत रखने के लिए हमें उन पदार्थों का उपयोग करना चाहिए, जो प्रोटीन को सुरिचत रखने में समर्थ हों। यही कारण है कि अभोनिया आचीर को इस कारण स्कंधन से बचाता है कि अभोनिया प्रोटीन को अम्ली की किया से बचाकर स्कंधन से सुरिचत रखता है। अन्य परिरची केवल वैक्टीरिया और विकर की किया से प्रोटीन को बचाते हैं।

परिरत्ती पदार्थ वस्तुतः श्रात्तीर के रवर कर्णों को जल के साथ जेली बनकर एक स्तर बना लेते हैं जिससे रवर कर्णों का स्कंधन रुक जाता है। ऐसे पदार्थों को परिरद्धित पदार्थ

श्रयवा यदि वे कोलायड हैं तो 'संरिक्ति कोलायड' कहते हैं। ऐसे कोलायडों का जल के प्रति पर्याप्त श्राकर्षण होता है श्रीर फैलने की समता होती है। संरिक्ति कोलायड जो श्रास्तीर के साथ उपयुक्त होते हैं वे निम्नवर्ग के हैं।

प्रोटीन—न्नगर, एलन्यूमिन, केसीन, जिलेटिन, ग्लू, हीमोग्लोविन न्नादि। शर्कराएँ—स्टार्च, डेक्सस्ट्रिन, सैपोनिन, गोंद ट्रैगैन्थ, गोंद बबूल, पेक्टिन न्नादि। साबुन—पोटैसियम् सोडियम न्नौर न्नमोनियम के बसान्त्रम्लों न्नौर गड़ी तेल के न्नम्लों के साबुन न्नादि।

संरिक्त कोलायडों की मात्रा ऋल्पतम रहनी चाहिए नहीं तो उनसे कुछ ऋहितकर गुण ऋा जाते हैं। साधारणतया रवर की मात्रा का ५ प्रतिशत से ऋधिक संरिक्ति कोलायड नहीं रहना चाहिए।

श्राचीर का एक लाचि एक गुण उसकी श्यानता है। कुछ श्राचीर सरलता से बहनेवाले होते हैं श्रीर कुछ बहुत ही श्यान श्रीर मोटे। श्राचीर की श्यानता रवर की मात्रा पर निर्भर करती है, यद्यि यह भी सम्भव है कि अन्य पदार्थों की श्रल्प मात्रा की उपिथिति से भी श्यानता में बहुत कुछ अन्तर हो जाय।

श्यानता मापन के अनेक यंत्र (मापक) बने हैं। इन यंत्रों के सिद्धान्त वही हैं जो ओस्ट-वल्ड के विस्कोमीटर के हैं। इनमें दो वल्ब होते हैं जो केशिका नली से जुड़े होते हैं। पहले वल्ब के ऊपर और नीचे चिह्न बने होते हैं। दूसरा वल्ब उस पदार्थ से भरा होता है जिसकी श्यानता नापनी है। इस पदार्थ को दूसरे वल्ब में तबतक बहा लेते हैं जबतक द्रव का तल ऊपर के चिह्न के ऊपर न चला जाय। अब कितने समय में तरल नीचे के चिह्न तक आ जाता है इसे लिख लेते हैं। भिन्न-भिन्न द्रवों का जो समय प्राप्त होता है वह उनकी आपेचिक श्यानता का द्योतक है। इन आंकड़ों को किसी ऐसे तरल के समय से तुलना करते हैं जिसकी श्यानता ज्ञात है। श्यानता निम्नलिखित समीकरण से प्राप्त होती है—

र्य = स. घ. जहाँ श्य तरल की श्यानता, श्य॰ प्रामाणिक पदार्थ की श्यानता, स श्रीर स॰ बहात्र का समय श्रीर घ, घ॰ पदार्थों का घनत्व है। सब प्रयोग प्रामाणिक ताप पर करना चाहिए, क्योंकि ताप का श्यानता पर पर्यास प्रभाव पड़ता है।

त्राचीर की श्यानता के लिए साधारणतया रेडवूड विस्कोमीटर उपयुक्त होता है। यह विस्कोमीटर तांबा-चांदी का बेलन होता है जिसमें द्रव रखा जाता है। बेलन के पेंद्रे में एमेट पत्थर का सूराख होता है। जिसको छड़के वाल्व से बन्द कर सकते हैं। सारे विस्कोमीटर को ऐसे पात्र में रखते हैं जिसके ताप पर नियंत्रण किया जा सकता है। सूराख के नीचे संकीर्ण गरदन का एक फ्लास्क रखा रहता है जिसपर ५० सी, सी, का चिह्न बना होता है। जब श्यानता निकालनी होती है तब वाल्व को खोल देते श्रीर ५० सी, सी, तरल के बहने के समय को सेकंड में लिख लेते हैं। द्रव के बहाव के सूराख वाले खंडा के हैं हैं इंच, दें इंच, के इंच और ऐ इंच के होते हैं।

२०० श० पर रेडव्ड वि	स्कोमीटर के टैं इंच सूराख से निम्	न श्यानता प्राप्त हुई है
श्रमोनियम मात्रा	समस्त ठोस	सेकंड में श्यानता
%	%	
० रे६	६३ ५	२६ ं०
ं २६	६२ [°] ६	२२ ०
ं २६	६१ं⊏१	२० प्
ं २६	६०.४४	१७°०
० १६५	७०°६३	३ <i>१७</i> ं०
<i>ં</i> १६५	६⊏°५्र६	११३ं०
ં ૧૬૫	६६ [°] १	85.0
ં १६५	६४°५६	₹४°०
ं १६५	६२ [°] ३१	२१ ०

श्राचीर के हार्ड्रोजन श्रायन सान्द्रण

श्राचीर में हाइड्रोजन का सान्द्रण पी एच (पी एच मान) से सूचित होता है। प्राकृतिक रवर का पी एच ७ होता है। श्रमोनिया से रिच्चत श्राचीर का पी एच ८ से ११ होता है। यदि पी एच ७ से कम है तो उससे ज्ञात होता है कि श्राचीर श्राम्लिक है श्रीर ७ से ऊपर पी एच चारीयता को सूचित करता है।

पेड़ से निकलने के बाद आचीर का पी एच क्रमशः कम होता जाता है क्यों कि बैक्टीरियों की क्रिया से अम्लता बढ़ती जाती है। पी एच का निर्धारण बैद्युत चुम्बकीय रीति से होता है और इससे अधिक यथार्थ फल प्राप्त होते हैं। अनेक प्रकार के यंत्र इस काम के लिए बने हैं।

त्राचीर के स्कंधन के सम्बन्ध में जो अन्वेषण हुए हैं उनसे पता लगता है कि यह किया सरल नहीं, बिल्क बड़ी जिटल है। सूद्भदर्शक से देखने से ऐसा मालूम होता है कि रबर के कर्णों की गित धीमी होती जाती है और उनमें कुछ करण जुटते जाते है। इन जुटे कर्णों से ही स्कंध बनता है और उनके बीच के स्थानों में अब भी लसी भरी रहती है। उनसे धीरे-धीरे पानी का निकलना जारी रहता है। आद्वीर के रबर के कर्णों के जुट जाने से ही कच्चा रबर प्राप्त होता है।

श्राचीर के स्कंधन के सम्बन्ध में जो बातें मालूम हुई हैं, उनसे पता लगता है कि स्कंधन की तीन श्रवस्थाएँ होती हैं। जब श्राचीर में कोई बहुत दुर्बल स्कंधक डाला जाता है तब पहले उसका ऊर्णन होता है। इसमें रबर के कण के १२ से १०० कण मिलकर गुच्छे बनते हैं; पर ये इतने बड़े नहीं होते कि निरन्तर स्कंध बन सकें। इसके बाद एक दूसरी श्रवस्था श्राती है, जिसमें कण संरोहण करते हैं। इसमें ऊर्णित पदार्थ शनै:-शनैः मिलकर संसक्त कटोर पिंड बनते हैं श्रीर श्रवन्त में फिर स्कंधित होते हैं।

सातवाँ ऋध्याय आचीर का स्कंधन

श्राचीर दूध-सा होता है। इसमें रवर बहुत छोटे-छोटे कणों में श्रालम्बित बूंद के रूप में रहता है। इसमें ५० से ६० प्रतिशत तक जल रहता है। श्राचीर से रवर प्राप्त करने की पुरानी रीति है पानी को सुखा लेना। श्राजकल जिस विधि से श्राचीर से रवर प्राप्त होता है उसे स्कंधन कहते हैं। स्कंधन के लिए श्राचीर में कुछ पदार्थों को वाहर से डालना पड़ता है। ये पदार्थ जो श्राचीर में स्कंधन उत्पन्न करते हैं उन्हें स्कंधक कहते हैं। स्कंधक के डालने से रवर सफेद शिलपी (जेली) के रूप में निकल श्राता श्रीर पानी का श्रांश लसी में रह जाता है। सफेद जेली के दवाने श्रीर मुखाने से कचा रवर प्राप्त होता है।

अनेक रीतियों से आद्मीर का रकंधन हो सकता है। एक पुरानी और नष्टकारी रीति है आद्मीर को मिट्टी के गड्ढ़े में गाड़ कर कुछ समय के लिए छोड़ देना। इससे पानी बहकर मिट्टी में चला जाता है और रवर गड्ढ़े में रह जाता है। एक दूसरी रीति है आद्मीर को पेड़ के स्तम्म पर ही जैसे वह चूता है वैसे ही सूखने के लिए छोड़ देना।

एक दूसरी पुरानी रीति है धुत्राँ देकर रवर का स्कंधन करना। स्राह्मीर को हलके काठ के पात्र में रखकर धुएँ के घर में रख देने हैं। स्राह्मीर पीला स्रोर दढ़ हो जाता है। उस पर



चित्र ६, धुएँ का घर

फिर श्रीर त्राचीर डालकर दूसरा स्तर बना लेते हैं। इस प्रकार श्रनेक स्तरों से मोटा रबर की चादर बनाकर उसे छोटे-छोटे श्राकार में काटकर धूप में सुखाने के लिए छोड़ देते हैं।



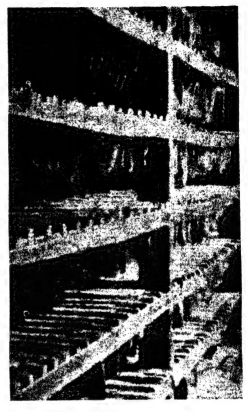
चित्र ५ (ग)-रबर का धोना श्रौर पीसना

इस प्रकार से जो रबर प्राप्त होता है उसे 'पारा रबर' कहते हैं। इसमें कोई श्वेतन प्रतिकारक नहीं उपयुक्त होता। आजकल ऐसा रबर ऐसे धुएँ के घर में सुखाया जाता है

जिसका ताप ५०° रा० हो। लकड़ी स्त्रथवा नारियल का कठोर छिलका जलाकर धुन्नाँ उत्पन्न करते हैं। धुएँ के घर में कैसे लटकाया जाता है इसका चित्र यहाँ दिया है।

रासायनिक रीतियाँ

श्रादीर का स्कंधन श्रम्लों, श्राम्लिक लवणों, सामान्य लवणों श्रीर एलकोहल के द्वारा भी हो सकता है। साधारणतया ऐसिटिक अम्ल इसके लिए उपयक्त होता है। फार्मिक अमल की मात्रा ऐसिटिक अमल से कम लगती है श्रीर रबर का रंग भी इससे सधर जाता है। हाइड़ोफ्लू-योरिक-ग्रम्ल भी ग्रच्छा स्कंधक प्रमा-णित हन्ना है। इससे केवल स्कंधन ही नहीं होता, बल्कि रबर के परिरक्त्ण में भी इससे मदद मिलती है। कभी-कभी एक से ऋधिक स्कंधकों का मिलाकर उपयक्त करने से अच्छा उत्पादन प्राप्त होता है। लवणां में सोडियम बाइसल्फाइट, कैलसियम क्लोराइड, बेरियम क्लोराइड, स्ट्रौं-



सोडियम बाइसल्फाइट, कैलसियम चित्र ७ क्लोराइड, बेरियम क्लोराइड, स्ट्रौं- धूम्रकः में सूखने के लिए रबर टेंगा हुआ शियम क्लोराइड और मैगनीसियम क्लोराइड उपयुक्त हुए हैं। सल्फ्यूरिक अम्ल भी स्कंधन के

लिये उपयुक्त हो सकता है। फ्लुयोसिलिसिक अम्ल भी कभी-कभी उपयुक्त होता है।

ऐसा कहा जाता है कि एक स्कंधक के स्थान में दो या दो से अधिक स्कंधकों के मिश्रण अच्छे होते हैं। ऐसिटिक अम्ल ३० माग और स्पिरिट २० माग का निलयन अच्छा स्कंधक कहा गया है। कैलिसियम क्लोराइड ५ माग, स्पिरिट ४५ माग, ऐसिटिक अम्ल ३ माग और जल ४७ माग का निलयन भी अच्छा कहा गया है।

केन्द्रापसारक में आचीर को रखकर उसे चलाने से रवर के छेटे-छोटे करा जो आचीर में आलम्बित हैं जमकर कोमल पिंड के रूप में किनारे में इकट्ठे हो जाते और स्वच्छ रबर-रिहत लसी केन्द्र में रह जाती है। पिंड में प्रायः ६० प्रतिशत रवर और बहुत कम लसी रहती है और लसी में केवल ६ प्रतिशत रवर । इससे जो रबर प्राप्त होता है वह हलके रंग का और अ-रबर पदार्थ से प्रायः मक्त रहता है।

[३२]

विद्युत विच्छेदन रीति सं भी रबर को श्राचीर से श्रलग करने की चेष्टाएँ हुई हैं। रबर के श्राणाविष्ट महीन कण धनाम पर इकट्ठे होते हैं श्रीर वहाँ से हटा लिये जाते हैं।

क्रेप रबर

क्रेप रबर के बनाने के लिए श्राह्मीर को छानकर उसे इतना तनु कर लेते हैं कि रबर की मात्रा १५ प्रतिशत हो जाय। ऐसे तनु श्राह्मीर में प्रति लिटर श्राधा से एक प्राप्त सोडियम बाइ-सल्फाइट डालते हैं। इससे रबर का रंग गाढ़ा नहीं होता वरन् हल्का होता है। श्रव उसमें ऐसेटिक श्रम्ल का ५ प्रतिशत विलयन डालते श्रीर हिलाते रहते हैं। प्रवल ऐसिटिक श्रम्ल की मात्रा श्राह्मीर के प्रतिलिटर में ० ६ से १ सी० सी० रहनी चाहिए। स्कंध को श्रव दो बेलनों के बीच दबाते हैं। ये दोनों बेलन विभिन्न गित से धूमते हैं। ये स्कंध को फाँड़ देते हैं। श्रव इसमें पानी के फौट्वारे से धोकर श्रम्ल को निकाल लेते श्रीर लपेटकर प्रायः एक भिलिमीटर की मोटाई की चादर बना लेते हैं। इसमें १० से २० प्रतिशत जो जल बच जाता है उसे प्रायः ५०° श० पर लटकाकर मुखा लेते हैं। ऐसे क्रेप रबर का संघटन निम्नलिखित रूप में होता है—

प्रथम अ गी के की परवर में लोहे की मात्रा ०'००३ से ०'००४ प्रतिशत, तांबे की मात्रा ०'०००२ से ०'०००३ प्रतिशत श्रीर मैंगनीज की मात्रा ०'०००३ प्रतिशत रहती है।

रबर के नमूने एक से नहीं होते। उनमें कुछ-न-कुछ विभिन्नता श्रवश्य रहती है। विभिन्नता के दो प्रमुख कारण हैं। रबर के गुण बहुत कुछ श्राचीर के गुणों पर निर्भर करते हैं। श्राचीर के गुण रबर पेड़ की उम्र, जाति, उसकी बाह्य परिस्थिति श्रीर च्यावन विधि पर निर्भर करते हैं।

श्राचीर से रबर प्राप्त करने की विधि का भी रबर के गुणों पर प्रभाव पड़ता है। इन कारणों से कच्चे रबर के गुणा एक से नहीं होते। इस विभिन्नता का परिणाम यह होता है कि श्रन्य उपचारों के लिए सब कच्चे रबरों के साथ एक सा व्यवहार नहीं कर सकते। क्रेप रबर श्रीर धुएँदार रबर दोनों में विभिन्नता होती है।

पारा रबर साधारणतया ऐसा है जिसके गुणों में कम विभिन्नता रहती है। क्रप रबर श्रन्य रबरों से ऋधिक एक सा गुणवाला समका जाता है, क्योंकि क्रेप को श्रन्य रबर से ऋधिक धोश्रा जाता है।

कुछ लोगों का सुम्ताव है कि श्राचीर के फार्मल्डीहाइड के परिरत्त्त्य से श्रधिक एक से गुर्ण का रबर प्राप्त होता है। च्यावन के बाद शीघू ही फार्में लिन के डालने से श्राचीर में वैक्टीरिया श्रीर विकर की क्रियाएँ बन्द हो जाती हैं। इससे रबर के विभिन्न होने का प्रमुख कारण हट जाता है। ऐसे संरच्चित श्राचीर को ४८ घंटे तक रख छोड़ते हैं। इससे बालू, धूलकण

श्रीर प्राकृतिक मेल बैठकर जम जाते हैं। ऊपर से स्वच्छ द्रव को निकालकर मिश्रण टंकी में छोड़ देते हैं। ऐसा उपक्रम तवतक करते हैं जवतक टंकी भर न जाय। इस भरी टंकी के श्राचीर को पूर्णतया मिलाकर कुछ निकालकर उसको तनु बनाकर उसमें श्रम्ल डालकर हिलाते हैं। ऊपर महीन ऊर्णी उठकर तल पर इकट्टी हो जाती है श्रीर स्वच्छ पीली लसी श्रलग नीचे वह जाती है। उर्ण को निकालकर पानी से घो लेते हैं। फिर घोयी ऊर्णी को श्रम्य स्कंघन टंकियों में हस्तान्तरित करते हैं। श्रव ऊर्णी एक दूसरे से मिलकर केवल वायु में रखे रहने से स्कंघ का तख्ता बन जाता है। यदि तख्ता बनाने की शीघ श्रावश्यकता है तो भाप के श्रल्प समय के मन्द उपचार से ऐसा हो जाता है। श्रव तख्ते को निकालकर बेलन में दवाकर क्रेप या चादर बनाते हैं। इसे श्रव शुष्क-कारक कमरे में रखकर श्रीर तब श्रिषक दवाव में दवाकर रयर में लपेटी गांठे बनाकर वाहर भेजते हैं।

फार्मेलिन द्वारा वैक्टीरिया का कैसे विनाश होता है वह निम्न लिखित आँकड़ों से पता लगता है—ताजा आचीर में २१,०००,००० वैक्टीरिया फार्मेलिन डालने के एक घएटे के वाद आचीर में १००० ..

,, तीन ["] ,, ० ,,

श्राचीर के परिरच् के लिए फार्मेंलिन के उपयोग के निम्नलिखित लाभ हैं-

- फार्मेलिन से बैक्टीरिया और विकर की सारी कियाएँ शीघ वन्द हो जाती हैं और आदीर से ठोस रवर प्राप्त करने में फिर इनकी कोई कियाएँ नहीं होतीं।
 - २. फार्मेलिन से परिरिच्चत त्राचीर पर्याप्त स्थायी होता है।
 - ३. फार्मेलिन से परिरिच्चित त्राच्चीर में कोई त्राक्सी-करण नहीं होता ।
- ४. त्राचीर त्रौर फार्में लिन के बीच कियाएँ होती हैं त्रौर इनके कारण त्र्रम्लों की क्रिया से स्थायी उर्णी प्राप्त होते हैं।
- ५. रवर की फार्मेलिन के साथ रासायनिक कियाएँ होती हैं ऋौर रवर में फार्मेलिन की उपस्थित पाई गई है।
 - ६. फार्मेलिन के उपयोग से खर्च ऋधिक नहीं पड़बा।

रवर के सामानों के तैयार करने में आद्मीर के उपयोग से अनेक असुविधाएँ हैं। आद्मीर अपेद्माकृत अस्थायी होता है, परिरत्तण के लिए परिरत्ती की आवश्यकता पड़ती है और इसमें निरर्थक पानी की मात्रा बहुत अधिक रहती है। द्रव होने के कारण यातायात भी कुछ असुविधाजनक होता है। इस कारण मादा आद्मीर मास करने की अनेक चेष्टाएँ हुई हैं।

श्राचीर की मलाई (श्रर)

स्राचीर के रखे रहने से वह दो स्तरों में बट जाता है। ऊपर के स्तर में रबर की मात्रा ऋषिक होती है। इसे स्राचीर की मलाई या शर कहते हैं पर शर बनने की यह किया बड़ी मन्द होती है स्रीर व्यापार में उपयुक्त नहीं हो सकती। ट्रीबेने (१६२५ ई०) स्राचीर में एक प्रकार की काई डाल कर ५०° श० तक गरम करनेसे शर के बननेकी गतिमें त्वरण लावा जाता है। और इससे रबर मोटे शर के स्तर में निकल स्नाता है क्योर स्वर-रहित लसी नीचे बैठ जाती है। ऊपरके स्तर

को फिर हटा लेते हैं। शीघता से शर बनाने में अन्य अनेक पदार्थों का आज उपयोग हुआ है। ऐसे पदार्थों में ग्लू, जिलेटिन, एलब्यूमिन, पेक्टिन, गोंद बबूल, गोंद कराया (karaya), गोंद ट्रेगेकान्थ और कुछ काई हैं। ट्रेगनसीड गोंद से विशेष अच्छा परिणाम प्राप्त हुआ है।

शर कैसे वनता है इसकी व्याख्या दी गई है। त्राचीर में स्वर के कण प्रचित्त (dispersed) रहते हैं। इन कणों को मिलाकर अभिषिण्डन (agalomerates) बनाने में शरकारक सहयोग देते हैं। इससे शर अभिषिण्डन से स्तर के रूप में इकटा हो जाता है क्योंकि अभिष्ण्डन में ब्राउनीयन गति नहीं होती। ये कण निलम्बन माध्यम से हलके होने के कारण लसी के ऊपर उठ कर ठोस शर के स्तर में इकटे हो जाते हैं। स्थायी ऋणाविष्ट और जलीयित प्रोटीन संरचित रवर के कण शर-कारक द्वारा क्यों अभिष्ण्डन वनते हैं, इसकी संतोपजनक व्याख्या नहीं दी गई है।

श्राचीर का स्थायीकरण श्रत्यावश्यक है। यदि श्राचीर का उद्घाप्पन हो तो उसके ऊपर एक वहुत पतला चर्म पड़ जाता है जिससे फिर श्रीर उद्घाप्पन रुक जाता है। यदि इसके वनने को किसी प्रकार रोका जा सके तो श्राचीर के उद्घाप्पन से ऐसी लेपी प्राप्त हो सकती है जिसमें रवर की मात्रा श्रिधिक रहती है।

हांसर (Hanser) ने एक ऐसा उद्घाणक वनाया है जिसमें उद्घाणन शीघता से होता है। ऐसे उद्घाणक में दो रम्भ एक के भीतर दूसरे होते हैं। भीतरवाला रम्भ ऋपने ऋच पर घूमता है। दो रम्भों के बीच के स्थान को उप्ण जल से गरम किया जाता है। भीतर के रम्भ में ऋाचीर ऋंशतः भरा रहता है। ऋाचीर के एक पतले फिल्म पर ऋचीर का उद्घाणन घूमते हुए रम्भ पर होता है, पर उद्घाणन ऐसा धीरे-धीरे होता है कि उससे चर्म न वन सके। पानी का उद्घाणन होते हुए ऋाचीर गाढ़ा होता जाता है। रम्भ के ऋन्दर एक बेलन घूमता रहता है, जिससे काग वनना रक जाता है। वायु के प्रवाह से भाप निकल जाता है। इस रीति से रवर की मोटी लेपी वनती है जिसमें रवर की मात्रा ७० प्रतिशत तक ऋौर ऋ-रवर ऋवयव की मात्रा प्रायः १० प्रतिशत तक रहती है।

श्राचीर के यातायात में कठिनता होती है। इस कारण रवर के चूर्गांस्प में प्राप्त करने की चेष्टाएँ हुई हैं। रवर का चूर्ण इस कारण भी सुविधाजनक है कि इसे ढाँचे में सरलता से रखकर जिस प्रकार का चाहे चीजें तैयार कर सकते हैं। चूर्ण रवर को श्रम्य पदार्थों — जैसे सीमेंट, एस्फाल्ट, तेल, गन्धक इत्यादि—के साथ भी सरलता से मिलाकर चर्वण किया का सम्पादन कर सकते हैं।

रवर स्वयं चूर्ण नहीं वन सकता । किसी पदार्थ के साथ मिलाकर ही चूर्णरूप में प्राप्त किया जा सकता है। एक ऐसी रीति जिंक स्टियरेट की ऋल्प मात्रा के साथ मिलाकर चूर्ण प्राप्त करना है। यहाँ गतिशील (चलती) पट पर आ़चीर की बौछार डाली जाती है। पट एक उष्ण कच में रहता है। इस प्रकार रवर के कण बनते हैं। इन कणों को चिपकने से बचाने के लिए जिंक स्टियरेट डाला जाता है। जिंक स्टियरेट की ऋल्प मात्रा से रवर के गुणों में कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता। इसका रंग हलका होता है। बौछार के पहले आ़चीर में डेक्स्ट्रिन, आ़लू स्टार्च, रोज़न ऋादि मिला देने से भी रवर चूर्ण के रूप में प्राप्त होता है। डाइअमोनियम फास्फेट, सोडियम नाइट्राइट और कृत्रिम रेज़िन के सहयोग से भी रवर-चूर्ण

प्राप्त हुआ है। ७५ म्यू॰ विस्तार के बहुत महीन चूर्ण, जो चिपकते नहीं, प्राप्त हुए हैं । चूर्ण वनाने में जो पदार्थ डाले जाते हैं उनमें कुछ तो रबर के लिए लाभदायक हैं; पर कुछ ऐसे भी हैं जो लाभदायक नहीं हैं।

ऐसे रवर-चूर्ण के बने पदार्थों की वितान-च्रमता अच्छी नहीं होती। कभी-कभी गोली करूप में रवर का प्राप्त करना अधिक सुविधाजनक होता हैं। ऐसी गोलियाँ आधे से तीन चतुर्थारा इख की और कभी-कभी डेढ़ इख तक की लम्बी होती हैं। यह रम्भाकार होती हैं और इनके किनारे गोल होते हैं। ऐसी गोलियाँ प्रति घन फुट में प्रायः ४० पाउरड भार तक की होती हैं। वलकनीकरण से पहले रवर-कर्ण चिपचिषे रहते हैं। वे सट न जायँ, इसके लिए उन पर धूलन चूर्ण छिड़कने की आवश्यकता पड़ती है। यदि गोलियाँ वहुत छोटी-छोटी हों तो धूलन चूर्ण की मात्रा अधिक लगेगी और उसका मृल्य वढ़ता जायगा तथा रवर का व्यामिश्रण भी हो जायगा। धूलन चूर्ण के लिए साबुन-पत्थर या तालक उपयुक्त होता है। चूर्ण की मात्रा शुष्क रवर की मात्रा का आधे से एक प्रतिशत तक से कम ही रहनी चाहिए। इतनी मात्रा से रवर का व्यामिश्रण नहीं कहा जा सकता।

रवर वहुत पतली िकल्ली के रूप में भी प्राप्त हो सकता है। यदि किसी घूमते चक्र पर आद्यीर का प्रचेपन करें तो पानी उड़ जाता है श्रीर रवर रह जाता है। ऐसा रवर चिपकता नहीं श्रीर सरलता से चक्र में लपेट! जा सकता है। इस प्रकार से प्राप्त रवर स्वच्छ होता है श्रीर इसका श्रागे का उपचार या संपरिवर्तन सरलता से हो सकता है।

श्राठवाँ श्रध्याय

रबर के भौतिक गुण

पूर्णतया शुद्ध रबर में कोई रंग और गंध नहीं होती । वह प्रत्यास्थ और पारदर्श होता है। इसका घनत्व ० हि१५ औ ० हि३० के बीच होता है। रखे रहने से रबर पर संचक की वृद्धि होती है। साधारणतया पेनिसिलियम ग्लौकम (Penicillium glaucum) नामक सूर्मा सुत्रों से इसका रंग पीला हो जाता है और उस पर नीले धब्बे पड़ते हैं।

शुद्ध रवर का प्राप्त करना सरल नहीं है। ग्वर हाइड्रोकार्वन को प्रोटीन, रेजिन तथा अन्य अपद्रव्यों से विलकुल मुक्त करना सरल नहीं है। ग्वर अपद्रव्यों में स्टेरोल भी रहता है। यह स्टेरोल ग्वर को आक्सीकरण से बचाता है। यदि ग्वर को पूर्णत्या शुद्ध कर लिया जाय तो ग्वर का आक्सीकरण शीधता से होता है।

प्यूमेरर श्रीर कोच (Pummerer and Koch) ने शुद्ध स्वर इस प्रकार प्राप्त किया था—

"४० प्रतिशत रवरवाले ऋाद्धीर को सोडियम हाइड्राक्साइड के प्राप्तिशत विलयन के उतने ही भार के साथ मिलाकर प्रसुब्ध करते हैं। फिर उसमें पानी डालकर ऐसा तनु बना लेते हैं कि उसमें चार की मात्रा २ प्रतिशत हो जाय । इसे ऋव ५०° श० पर प्रायः २० घंटा प्रच्चिध कर शर बनने के लिए छोड़ देते हैं। नीचे के चारीय रक्तर को निकाल लेते हैं। ऋब शर को फिर चार के साथ साधते हैं। यह साधन कई बार करते हैं। तब चार को धोकर निकाल लेते हैं। शर को फिर छः गुना पानी के साथ मिलाकर ऋाट घरटे ५०° श० पर प्रचुब्ध करते हैं। ऋब शर को पृथक कर लेते हैं और उसका पारपृथक्करण करते हैं। पारपृथक्करण के समय उसे ऋनेक बार धोते हैं।

पारपृथक्करण के बाद त्राचीर को ऐसिटोन या ऐसिटिक त्रम्ल के द्वारा स्कंधित कर लेते हैं। स्कंधित रवर को काटकर ऐसिटोन से निष्कर्षित कर लेते हैं। ऐसे रवर में प्रायः ० १ प्रति-शत नाइट्रोजन रहता है। कुछ लोगों ने ट्रिप्सिन नामक विकर के द्वारा प्रोटीन को हटाकर शर बनाया और पारपृथक्करण किया था। इस प्रकार से प्राप्त रवर में नाइट्रोजन की मात्रा ० ० २ प्रतिशत से कम थी।

रवर अनेक विलायकों में धुलता है। साधारणतया नफथा, वेंजीन, टोल्विन, वेंजाइन, कार्वन वाइ-सलफ़ाइड, कार्वन टेट्राक्कोराइड, क्रोरोफार्म, पेट्रोलियम ईथर, वेंल्जडीहाइड, क्रेम्फीन, और तारपीन के तेल में रवर धुलता है।

इन विलायकों में रवर के घुलने के दो क्रम होते हैं। पहले क्रम में रवर धीरेधीरे फूलता है। यह किया ठीक वैसे ही होती है जैसे जल की किया जिलेटिन पर होती है। यदि और विलायक विद्यमान है तो वह फूलाहुआ रवर—शिलधी—विलयन बनकर परिचित्त हो जाता है। रवर के फूलने का समय बहुत कुछ विलायक की प्रकृति पर निर्भर करता है। किसी विलायक से शीघ फूल जाता है और किसी से देर से। क्लोरोफार्म से फूलना जरूदो होता है और ईथर से देर से। फूला हुआ रवर मिण्म-सा व्यवहार करता है। रवर का विलयन कमसेकम समय में प्राप्त करने के लिए शिलपी के तोड़ने के लिए यांत्रिक प्रचोभन आवश्यक है। कचा रवर फूलने में १० से ४० गुना विलायक (भार में) ग्रहण कर सकता है।

रबर के विलयन के रखने से कुछ समय में प्रोटीन श्रीर श्रन्य श्रपद्रव्य निकल जाते हैं श्रीर उनके साथ कुछ रबर भी तल में बैठ जाता है।

रबर के विलयन के व्यवहार से पता लगता है कि रबर समावयवी पदार्थ नहीं है। रबच्छ बेंजीन विलयन में कुछ अविलेय पदार्थ भी रहता है जो रबर का रूपान्तर समका जाता है। वेंजीन में पेट्रोलियम ईथर के डालने से विलयन गँदला हो जाता है। रबर को ईथर और पेट्रोलियम ईथर में घुलाने से रबर का कुछ, अंश बचा रह जाता है। इसमें भी रबर के सब गुण होते हैं। शुद्धतम रबर प्राप्त कर ईथर में घुलाने से २० से ४५ प्रतिशत जिलेटिनसा पदार्थ रह जाता है। इसका 'जेल-रबर' नाम दिया गया है। विलेय रबर शुद्ध, सफेद, बहुत प्रत्यास्थ और १३०° श० से नीचे ही भृदु हो जाता है जब कि 'जेल-रबर, किपल वर्ण का, चीमड़ और १४५° से ऊपर ताप पर मृदु होता है।

रबर-विलयन की श्यानता

रवर का विलयन सदा ही श्यान होता है। इसकी श्यानता बहुत कुछ अपद्रव्यों की उपस्थिति पर निर्भर करती है। सान्द्रण का भी प्रभाव श्यानता पर होता है।

विलयन की श्यानता पर चर्बन का ही प्रभाव नहीं पड़ता वरन् प्रकाश, ताप, सान्द्रण, यांत्रिक उपचार के भी प्रभाव पड़ते हैं। श्यानता से रवर के गुण का पता नहीं लगता। उससे केवल रवर कण के समूहीकरण का ही कुछ, पता लगता है।

साधारणतः पदार्थों के खींचने से वे बढ़ते और ठंढे हो जाते हैं; पर रबर के साथ ठीक इसका प्रतिकृत असर होता है। रबर के खींचने से वह गरम हो जाता है और उसका घनत्व भी बढ़ जाता है। ऐसा क्यों होता है—इसका कारण मालूम नहीं है।

२० श० पर रबर का धनत्व ० ६२३७ का ऋीर वर्तनांक १ ५२१६ पाया गया है।

रबर के दहन की ऊष्मा प्रति ग्राम १०,७०० कलारी है। कन्चे रबर की तापीय चालकता ०'०००३२ है।

शुद्ध रबर में बैद्युत् गुण उत्तम कोटि के होते हैं। वलकनीकरण और जीर्णन से यह गुण घट जाता है। ताप की वृद्धि और ओज़ोन की क्रिया से स्वर का जीवन कम हो जाता है। पूरकों से स्वर के गुणों में बहुत अन्तर आ जाता है।

कच्चे श्रीर वलकनीकृत स्वर दोनों ही पानी को ग्रहण करते हैं। वलकनीकृत स्वर श्रपेचाकृत कम पानी ग्रहण करता है। स्वर में प्रोटीन न रहने के कारण ऐसा होता है। स्वर में प्रायः २ प्रतिशत प्रोटीन रहता है।

यदि प्रोटीन को रवर से निकाल डालें तो रवर के गुणों में बहुत अन्तर आ जाता है।

पानी के श्रवशोषण की मात्रा बहुत कम हो जाती है। रवर श्रीर गाटापरचा के वैद्युत गुण बड़े महत्व के हैं। समुद्री तारों के निर्माण में इनका महत्व बहुत श्रिषक है।

रवर के एक्स-किरण फोटोप्राफ्ती से बहुत मनोरंजक फल प्राप्त हुए हैं। इनमें वलय के पट्ट प्राप्त होते हैं। ज्योंही इनके अभ्यन्तर भाग में कोई परिवर्तन होता है, पट्ट पर धव्वे पड़ जाते हैं। ये सब गुण मिणभीय पदार्थों के ऐसे हैं। ऐसा मालूम होता है कि रवर में मिणम बनते रहते हैं। रवर को ठंढाकर एक्सकिरण परीच्चण से मिणम का होना स्पष्टतया सिद्ध होता है। यहाँ एक्स-किरण परीच्चण के दो चित्र (चित्र सं० ८ और चित्र सं० ६) दिये हुए हैं। एक चित्र विना खींचे रवर का और दूसरा खींचे हुए रवर का है। खींचने से रवर की बनावट में पर्याप्त अन्तर होता है, यह इन चित्रों से स्पष्टतया मालूम होता है।

बलाटा बहुत चीमड़ा और जल का प्रतिरोधक होता है। इसके पैरट की पेटियाँ, समुद्री तार और गोल्फ गेंद के खोल बनते हैं।

बलाटा श्रीर गाटापरचा ताप-सुनम्य होते हैं। वे गरम जल से कोमल हो जाते श्रीर तय जिस श्राकार में चाहें, ढाले जा सकते हैं। ठंढे होने पर वे बहुत कठोर श्रीर हढ़ हो जाते हैं। रवर की श्यानता उनमें विलकुल नहीं होती।

नवाँ अध्याय रबर के रासायनिक गुण

रबर पर उष्णता का प्रभाव

गरम करने से रवर प्रायः १२०° श० पर कोमल होना शुरू होता है स्त्रीर फिर गाढ़े किपल वर्ग के तेल के रूप में पिघल जाता है। ताप की वृद्धि से यह पतला हो जाता है। ठंड़ा करने से यह फिर पूर्वरूप में नहीं स्त्राता। रवर के बहुत कुछ गुण गरम करने से नष्ट हो जाते हैं। प्राय ३०० श० के ऊपर गरम करने से किपल वर्ण का तेल-विच्छेदितही स्रनेक प्रकार का उत्पाद बनता है।

रवर के शुष्क श्रासवन से जो पदार्थ वनते हैं उनमें श्राइसोप्रीन का वनना विलियम् द्वारा १८६२ ई० में देखा गया था। बुकार्डट (Bouchardat) ने १०० श० तक गरम करने से श्राइसोप्रीन, २०० श० तक गरम करने से हिवीन प्राप्त किया था। टिल्डेन ने श्राइसोप्रीन को निम्न-लिखित संघटन दिया था—

इस योगिक का पीछे संश्लेषण हुन्ना श्रोर तव इसका यह संघटन निश्चित रूपसे प्रमाणित होगया। पीछे मालूम हुन्ना कि त्राइसोपीन के दो त्र्रणुत्रों से डाइपेन्टीन बनता है। पीछे रवर के त्रासवन के उत्पाद में त्रीर भी ऋनेक हाइड्रोकार्बन त्रीर टरपीन पाये गये।

फिर पता लगा कि रवर वस्तुतः श्राइसोधीन के श्रगुत्रों के पुरुभाजन से बना है श्रीर तव रवर का संघटन निम्नलिखित दिया गया—

यह लम्बा ऋगु टूटकर ऋाइसोधीन ऋथवा इसका पुरुभाज डाइपेएटीन बनता है। रवर में २३ प्रतिशत तक ऋाइसोधीन पाया गया है। रबर के ऋासवन का इधर ऋधिक विस्तार से ऋध्ययन हुऋा है ऋौर उससे प्रायः २३ विभिन्न हाइड्रोकार्बन जिनका कथनांक ५०° से १७०° श० के बीच है, पाये गये हैं। रबर का ऋासवन एल्युमिनियम क्लोराइड की उपस्थिति में भी

किया गया है। यहाँ श्रासवन निम्न ताप पर ही हो जाता है श्रीर उससे पेट्रोलियम सदृश तेल-सामान्य श्रासवन से विलकुल विभिन्न उत्पाद प्राप्त हुए हैं।

लवणजनों (फ्लोरीन, क्लोरीन, ब्रोमीन और त्रायोडीन) और लवणजन अम्लों (हाइड्रो फ्लोरिक, हाइड्रोक्लोरिक, हाइड्रोब्रोमिक और हाइड्रियोडिक अम्लों) की क्रियाएँ बड़ी शीघ्रता से रवर पर होती हैं। क्लोरीन और रवर के संयोग से जो उत्पाद प्राप्त होते हैं वे तो आज वाणिज्य की दृष्टि से बड़े महत्व के पाये गये हैं। महीन रवर में या रवर के विलयन या आद्वीर में क्लोरीन के प्रवाह से क्लोरीनयुक्त रवर प्राप्त होता है। ऐसे उत्पाद में ६१ प्रतिशत तक क्लोरीन रह सकता है।

१६१५ ई० में पिची (Peachey) ने क्लोरीन युक्त रवर का एक पेटेंट लिया जिससे ऐसा वार्निश वन सकता था जिस पर रासायनिक कियाएँ वहुत कम होती थीं। ऐसे रवर में क्लोरीन की मात्रा ६५ प्रतिशत तक थी। इसके वाद क्लोरीनयुक्त रवर के और अनेक पेटेंट लिये गये। १६३० ई० में पहले-पहल क्लोरीनयुक्त रवर के शुष्क चूर्ण का वाजारों में आगमन हुआ। इसका रंग मलाई-सा था। इसका नाम टौरनेसिट (Tornesit) दिया गया। इसकी श्यानता तीन प्रकार की थी। १६३३ ई० में परगुट (Pergut) और टेफोगन (Tefogan) वाजारों में आये। १६३४ ई० में एलोपीन (Allopren), फिर डेटेल (Detel) और १६४० में पारलन (Parlon) आया। ये सव वाणिज्य के विभिन्न नाम क्लोरीनयुक्त रवर के हैं।

क्लोरीन-युक्त रवर का उत्पाद ऐसा स्थायी वने कि उससे क्लोरीन ऋथवा हाइड्रोजन क्लोराइड न निकल सके। इसके लिए ऋावश्यक है कि रवर के उप्ण विलयन में क्लोरीन प्रविष्ट कराया जाय। एक पेटेंट में इसके निर्माण का वर्णन इस प्रकार दिया है—

"रवर को कार्बन टेट्राक्लोराइड अथवा कार्बन टेट्राक्लोराइड और हैक्या क्लोरोइथेन के मिश्रण में घुलाकर विलयन को प्रतिक्रिया पात्र में रखकर उसमें प्रत्यावर्त (reflex) संघनक जोड़कर ८०° से ११०° श० तक गरम कर उसमें क्लोरीन प्रवाहित करे। जब उसमें प्रायः ६५ प्रतिशत क्लोरीन अवशोपित हो जाय तब क्लोरीन का प्रवाह बन्द कर दे। अब उसे तब तक गरम करता रहे जब तक उसका हाइड्रोजन क्लोराइड पूर्णत्या निकल न जाय।"

ऐसे क्लोरीनयुक्त रवर की श्यानता महत्त्व की है। वार्निश या लचा के लिए निम्न श्यानता आवश्यक या उपादेय है। पहले के क्लोरीन-युक्त उत्पाद में श्यानता बहुत श्रिषक होती थी। रवर के सामान्य विलयन में रवर की मात्रा प्रायः ६ प्रतिशत रहती है। श्रिष्ठक समय तक पीसने से रवर टूट जाता है और उससे श्रिषक रवर घुल जाता है। इससे पतला विलयन प्राप्त होता है। पीछे देखा गया कि श्रनेक ऐसे पदार्थ का जिनका रवर पर खुरा श्रमर होता है, क्लोरीन-युक्त रवर पर श्रसर श्रन्छा पड़ता है।

जम्युकोत्तर श्रीर सूर्य-िकरणें कच्चे रवर को नष्ट कर देती हैं। ये उन्हें चिपचिपा श्रीर कोमल बना देती हैं, पर क्लोरीन-युक्त रवर पर इनका प्रभाव बुरा नहीं, वरन बहुत श्रच्छा पड़ता है। श्रॉक्सीकारकों श्रीर ताँबे, कोबाल्ट, मैंगनीज़, लोहे इत्यादि के लवण रवर को विच्छेदित कर देते हैं। यदि क्लोरीकरण के समय या पूर्व में रवर को विपुरुमाजित (depolymerize) कर लें तो श्रीर श्रच्छा होता है।

क्लोरिन युक्त रवर सफेद ऊर्ण्य चूर्ण होते हैं जो पेट्रोलियम विलायक में घुलते नहीं, पर

क्लोरिन-विलायकों में सरलता से घुल जाते हैं। ऐसे उत्पाद का घनत्व १ ६६ होता है। इनमें कोलायड गुण अवश्य होते हैं। पर रवर के गुण प्रायः नहीं होते। विशेष यत्नों से सिछद्र, स्पंज-सा तन्तुमय पदार्थ प्राप्त होते हैं जिनका घनत्व बहुत कम होता है। वे अदाह्य और उत्तग उष्मा और ध्वनि-अचालक होते हैं। इसकी तापीय चालकता बड़ी कम होती है। इसके बने वानिंश और वर्णक उष्मा और रासायनिक द्रव्यों के प्रतिरोधक होते हैं। सस्ते विलायकों में इसके सान्द्र विलयन की भी श्यानता अपेद्याकृत अल्प होती है। इनका बहाव अच्छा होता है और ऐसे हलके आवरण बनते हैं जो कठोर, चीमड़ और चमकदार होते हैं। ये अम्ल, चार, जल तथा अन्य रसायन-द्रव्यों से आकान्त नहीं होते। पतले होने पर भी इनका आवरण मज़बूत, पारदर्श और अच्छे अधिवैद्युत् गुण के होते हैं। मौसम के परिवर्तन को ये अच्छे प्रकार से सहन कर सकते हैं।

क्लोरीनयुक्त रबर बेंजीन, टोल्विन, ज़ाइलिन और सब क्लोरीन विलायकों में विलेय होता है। एथिल एसिटेट, एमिल एसिटेट सदश एस्टरों में भी यह विलेय होता है। एथिलिन ब्लाइकोल और ब्लीसिरिन के इथरों में भी यह विलेय है। पर जल, एलकोहल, ऐसिटोन इत्यादि में ऋविलेय है। इसकी विलेयता की साधारणतया सीमा नहीं है। सान्द्रण की वृद्धि से विलयन आस्टिक-सा हो जाता है।

सुनम्यकारकों के डालने से त्रावरण की लचक उन्नत हो जाती है, ट्राइके सिल फास्फेट, ट्राइफेनिल फास्फेट, डाइब्यूटिल थैलेट, क्लॉरीनयुक्त पैराफिन, क्लोरीनयुक्त डाइफेनिल श्रच्छे सुनम्यकारक प्रमाणित हुए हैं।

ऐसा क्लोरीनयुक्त रबर शुष्क तेलों,-जैसे ऋलसी तेल, तुंग तेल; ऋशुष्क तेलों,-जैसे ऋरंडी ऋरें ताड़ के तेल में विलेय हैं। कोलतार, प्राकृतिक ऋरें कृत्रिम रेज़िन के साथ सब ऋनुपात में विलेय हैं। रबर ऋरें सेल्यूलोज़ रबर के साथ यह मिश्रित नहीं होता।

सामान्य वार्निश में क्लोरीनयुक्त रवर की मात्रा १५ से ३० प्रतिशत रहती है। यह टोल्विन, जाइलिन या नफ्था में छुला रहता है। इनमें ५ से १० प्रतिशत तक ऋलसी या तुंग तेल भी रह सकता है। इसमें कुछ सुनम्यकारक भी रह सकता है। यह वार्निश लोहे के ढाँचों के परिरत्तृण के लिए उत्तम समभा जाता है और बहुत प्रचुरता से उपयुक्त होता है। यह वार्निश बश से लगाने के लिए बहुत अच्छा समभा जाता है। छिड़कने के लिए अच्छा नहीं समभा जाता।

एक क्लोरीनयुक्त रबर का नाम एलोप्रीन है जिसका सूत्र $C_{10}H_{13}$ Cl_7 के सिनकट है। इसमें क्लोरीन की मात्रा लगभग ६५ प्रतिशत है। यह चार श्रे णियों में चूर्ण या तन्तु रूप में प्राप्य है। इसकी श्यानता विभिन्न होती है।

इस वार्निश से बने फिल्म जलते नहीं। उनमें जल बड़ी कठिनाई से प्रविष्ट करता है श्रीर प्रवल श्रम्लों श्रीर चारों के प्रति श्रवरोधक होता है। इस पर सूर्य-प्रकाश की क्रिया श्रह्मतम होती है।

क्कोरीनयुक्त रवर के उपयोग अनेक हैं। इसके पेयट बनते, परिद्यित आवरण चढ़ाये जाते, कागज़ा के लज्जारस, जल्दी सूखनेवाले इनैमल; एवं असंयक तैरने की टंकियों के आस्तर और कौंकीट गचों के वर्णक बनते हैं। क्कोरीनयुक्त रवर ढाँचा बनाने का एक बहुमूल्य पदार्थ भी है। ऐसा रवर १४०° श० पर प्रति इंच ३ से ६ टन के ऊँचे दबाव पर ढाँचे में ढाला जा सकता है। सुनम्यकारकों के सहयोग से न्यून ताप और न्यून दबाव पर यह ढाला जा सकता है।

ब्रोमीन की भी रवर पर क्रिया होती है श्रीर इससे C_{10} H_{10} Br_4 संघटन का एक पदार्थ प्राप्त होता है । ब्रोमीनयुक्त रवर के श्रीद्योगिक उपयोग नहीं है । श्रायोडीन की भी रवर पर क्रिया होती है । श्रायोडीनयुक्त रवर श्रस्थायी होता है श्रीर सूर्य-प्रकाश से शीप्र ही विच्छेदित हो श्रायोडीन मुक्त करता है ।

लवणजन श्रम्लों की भी रवर पर कियाएँ होती हैं। हाइड्रोजन क्लोराइड स C_5 H_8 HCl मात्रक सूत्र का यौगिक वनता है। हाइड्रोजन ब्रोमाइड से (C_5 H_8 H Br)n सूत्र श्रौर हाइड्रोजन श्रायोडाइड से (C_5 H_8 H_9)n सूत्र के यौगिक वनते हैं। गरम करने से ये श्रस्थायी होते श्रौर हाइड्रोजन क्लोराइड, ब्रोमाइड, श्रौर श्रायोडाइड मुक्त करते हैं।

रवर हाइड्रोक्लोराइड से पारदर्श फिल्म प्राप्त होते हैं। वाणिज्य में इनका महत्त्व वढ़ रहा है। पारदर्श फिल्म और चादरें आज तैयार होती हैं। एक ऐसा ही फिल्म बनानेवाले रवर हाइड्रोक्लोराइड का नाम 'प्लॉयोफिल्म' पड़ा है, जिससे लपेटने और बाँधने के सामान बनते और वे मजबूत, खींचने से फैलनेवाले, जल-अभेग्न, और नहीं फटनेवाले होते हैं। उनपर तेलों या चरबी का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। इसके पाइन तेल के साथ मिलाकर फोटोग्राफ के फिल्म भी बनते हैं। रवर को धातुओं के साथ जोड़ने के लिए इसके अच्छे सीमेसट बनते हैं।

रवर को सलफ्यूरिक अ्रम्ल के साथ पेपण से तापसुनम्य पदार्थ बनते हैं। रवर को थोड़े पानी के साथ लेपी बनाकर उसमें २ भाग कोई निष्क्रिय पदार्थ मिलाकर ५ प्रतिशत सान्द्र सलफ्यूरिक अ्रम्ल के साथ पेपण से और इस पेषित पदार्थ के प्रायः १५ घरटे तक १२० श० पर गरम करने से वह सुनम्य हो जाता है।

सलफ्यूरिक अम्ल के स्थान में कार्बनिक सल्फोनिक अम्लो—क्लोरो-सल्फोनिक अम्ल और सल्फोनिक क्लोराइड के साथ पेषण और कुछ ससय तक गरम करने से चीमड़ और ताप-सुनम्य, कुछ दशाओं में लाख के ऐसा, और अन्य दशाओं में गाटापरचा और बलाटा के ऐसे पदार्थ प्राप्त होते हैं। इन पदार्थों को थर्मोप्रीन कहते हैं। गाटापरचा के ऐसे पदार्थ का नाम फिशर (Fisher) ने जी. पी. दिया था और बलाटा के ऐसे पदार्थ का नाम एच. बी. और लाख के ऐसे पदार्थ धर्मोप्रीन का नाम एस. एच. दिया था।

१०० भाग चर्बित रबर में ७ ५ भाग पाराफीनोल सल्फोनिक अम्ल डालकर ६ घरटे तक गरम करने से थमोंपीन जी. पी. प्राप्त होता है। यह गाटापरचा-सा होता है। इसकी वितान-च्रमता ३००० पाउएड प्रति इञ्च होती है। यह २०० श० पर कोमल होना शुरू करता है। यह अनेक रबर-विलायकों में विलेय है; पर रबर की अपेचा इसका विलयन बहुत कम श्यान होता है और विलयन का ३० प्रतिशत तक सान्द्रण प्राप्त हो सकता है।

एच. बी, थर्मोप्रीन १०० भाग रवर को ४ भाग सान्द्र सलफ्यूरिक अपल के साथ

१२०° श॰ पर ३० घरटे तक गरम करने से प्राप्त होता है। यह ७०° पर कोमल होना शुरू होता है श्रीर इसकी वितानचमता ५००० पाउएड प्रति इञ्च होती है।

लाख-सदृश पदार्थ १०० भाग रवर को १२५ भाग बीटा-नेफ्थोल-साल्फोनिक ऋम्ल के साथ १४५ श० पर कुछ घषटे गरम करने से प्राप्त होता है। यह भंगुर होता है और १०५° श० पर कोमल होता है और १३०° श० पर पिघलता है।

लोहा श्रीर इस्पात को रवर के साथ जोड़ने में इसके विलयन बड़े उपयोगी सिद्ध हुए हैं। इट, कौंकीट श्रीर लकड़ी इत्यादि के जोड़ने में भी ये काम श्राते हैं। इसकी जोड़ बड़ी मजबूत होती है; पर ६०° श० से ऊपर यह टूट सकती है।

इन पदार्थों में एक विशेषता यह है कि इनमें गंधक विलकुल नहीं रहता; असंतृप्ति की डिगरी अवश्य कम हो जाती है। ऐसा समका जाता है सलफ्यूरिक अम्ल से खर के अगुओं में चक्रण, चक्र का बनना, हो जाता है। ऐसे चक्रवाले हाइड्रोकार्बन गटापरचा और वलाटा से होते हैं।

रबर के चक्रण में कुछ प्रतिकारकों का वहुत ग्रधिक प्रभाव पड़ता है। ये प्रतिकारक उन तत्त्वों के क्लोराइड होते हैं, जो परिस्थिति के अनुसार श्राम्लिक और चारीय दोनों होते हैं। अधातुश्रों के कुछ क्लोराइड भी चक्रण में सहायता करते हुए पाये गये हैं। ऐसे क्लोराइडों में बोरन और फ़ास्फ़रस के क्लोराइड हैं। सलफर क्लोराइड भी एक ऐसा हीं क्लोराइड है। अन्य क्लोराइडों से तापसुनम्य उत्पाद प्राप्त होते हैं। पर सलफ़र क्लोराइड से प्रत्यास्थ उत्पाद प्राप्त होता है। गटापरचा चक्रण से वैसे ही उत्पाद प्राप्त होते हैं जैसे रबर से प्राप्त होते हैं। ट्राइक्लोर-ऐसिटिक अम्ल से भी चक्रण होकर कटोर, चीमड़, तापसुनम्य पदार्थ प्राप्त होता है।

धातुत्रों के क्लोराइडों में स्टेनिक क्लोराइड, टाइटेनियम क्लोराइड, फेरिक क्लोराइड, विस्मथ क्लोराइड श्रीर ऐंटीमनी क्लोराइड के उपयोग हुए हैं।

इन क्लोराइडों से प्राप्त रवर भिन्न-भिन्न रंग त्रीर भिन्न-भिन्न गुण के होते हैं।

ब्रुसन (Bruson) ने रवर में प्रायः दस प्रतिशत क्लोरोस्टैनिक अम्ल अथवा क्लोरोस्टेनस्
अम्ल पेषण में डालकर अथवा बेंजीन के विलयन में डालकर एक उत्पाद वनाया। उत्पाद की
प्रकृति, प्रतिक्रिया की परिस्थिति, विशेषतः ताप और समय पर निर्भर करती है। उत्पाद में
कुछ क्लोरीन का अंश भी संयुक्त रहता है। गुडइयर टायर और रवर कम्पनी ने इस
रीति से जो उत्पाद बनाया था, उसका नाम आयोफार्म (Plioform) रेजिन दिया था।
यह बलाटा सदृश से लेकर बहुत कठोर कचकाड़ा सदृश तक का बन सकता है।
इनके विभिन्न नमूने, लचक और आधात-सामर्थ्य में और कोमल होने के ताप में विभिन्न होते
हैं। ये सब ताप-सुनम्य होते हैं। इन रेजिनों में टाइटेनियम आक्साइड, लिथोपोन, कार्बन
कास, जिंक ऑक्साइड, लालसीस, गेरू, सिलिका, कोमियम ऑक्साइड, जिंक कोमेट, प्रशीयन
नील इत्यादि पुरक और आवश्यक रंग या वर्णक इस्तेमाल किये जा सकते हैं।

ये अधिकांश में अमलों के प्रवल प्रतिरोधक होते हैं। ये जारों की किया को सहन कर सकते हैं। एलकोहल, ऐसिटोन और इसी प्रकार के अन्य विलायकों में अविलेय होते पर वेजीन, टोलिवन, पेट्रोलियम ईथर इत्यादि हाइड्रोकार्बन विलायकों में विलेय होते हैं। इनमें

कोई गंध नहीं होती और न स्वाद ही होता है। ये शीवता से आक्सीकृत नहीं होते और न प्रकाश से ही प्रभावित होते हैं।

इनमें जल प्रविष्ट नहीं करता श्रीर वैद्युत् गुण भी उत्कृष्ट कोटि के होते हैं। कचकड़ा के स्थान में ये इस्तेमाल हो सकते हैं। ये किसी भी रंग के बन सकते हैं।

ये रेजिन दो श्रेणियों के बने हैं। एक प० श० पर छीर दूसरा १०५° श० पर कोमल होता है। ये चूर्ण या दर्ख या नली के रूप में प्राप्त हो सकते हैं। निम्न ताप पर कोमल होने वाला उत्पाद १४०° श० पर छीर उच्च ताप पर कोमल होने वाला १५५° श० पर ढाला जा सकता है। प्रति वर्ग इञ्च ३००० पाउर्ख दबाव इस्तेमाल होता है। इस प्रकार ढाला हुआ पदार्थ चाकू से काटा, आरी से चीरा और वर्तनी से खरादा और विभिन्न आकार में बनाया जा सकता है; पर ऐसा करते समय उसे शीतल रखना आवश्यक होता है। इस प्रकार के रेजिन यूरोप में धातुओं को रबर के साथ जोड़ने में आधिकता से उपयुक्त होते हैं।

उपर्युक्त प्रकार के चक्रण प्रतिकारकों का प्रभाव कृत्रिम रबर पर भी ठीक ऐसा ही होता है।

प्लायोफार्म के भौतिक गुण

विशिष्ट घनत्व १ं०६ कोमलांक श्रगी २० २२० फ॰ श्रेगी ४० १७५-१६५ फ० शीतल वहाव प्रति इञ्च २००० पाउएड पर तापीय प्रसार के गुएक 0 0005 ढाँचे का सिकुड़न प्रति इञ्च ० ००३५ इञ्च वितान चमता ५००० पाउएड प्रति वग इञ्च संपीडन सामर्थ्य ६०००से ११००० पाउएड प्रति वर्ग इञ्च श्राघात सामर्थ्य २ं ५-६ं २ जल-त्रवशोपण [२४ घएटा] 0.03%

रबर पर धातुर्ख्यों का प्रभाव

अनेक धातुओं और धातुओं के यौगिकों की अल्प मात्रा का रवर पर बहुत अधिक हानि-कारक प्रभाव पड़ता है। ऐसे पदार्था में ताँबे, कोबाल्ट और लोहा है। ताम्र लक्यों का सबसे अधिक हानिकारक प्रभाव पड़ता है। सिल्वर नाइट्रेट, मैंगनीज ऑक्साइड और वेनेडियम क्लोराइड तो रवर को पूर्ण रूप से नष्ट ही कर देते हैं। वेबर ने दिखाया हैं कि ० ०१ प्रतिशत ताँबा भी कच्चे रवर का हास कर च्रति पहुँचाता है। ० ००१ से ० ००५ प्रतिशत मैंगमीज रवर को कुछ चिपचिपा और ० ०१ से ० ०२ प्रतिशत तो बहुत चिपचिपा बना देता हैं। साधारणतया रवर में ० ००६ प्रतिशत लोहा रहता है। रवर के पात्र में पर्याप्त समय तक आचीर रखने से रवर खराब होते देखा गया है। रवर का हाइड्रोजनीकरण भी हुन्ना है। मैटिनम काल की उपस्थिति में हाइड्रोजनीकरण से रवर पारदर्श श्वेत पिंड के रूप में परिगात हो जाता है। ऐसे उत्पाद की ब्रोमीन से कोई प्रतिक्रिया नहीं होती जिससे मालूम होता है कि उत्पाद विलकुल संतृप्त है।

पिघले रवर श्रीर म्नेटिनम काल के २७० शा० पर गरम करके लगभग १०० वायुमंडल के दवाव पर हाइड्रोजन की किया से एक पारदर्श उत्पाद प्राप्त हुआ, जिसमें प्रत्यास्थता के गुण का विलक्कल श्रभाव पाया गया था श्रीर जो बेंजीन, क्लोरोफार्म श्रीर ईथर में तो विलेय था; पर एलकोहल श्रीर ऐसिटोन में श्रविलेय था। इस पर भी ब्रोमीन की कोई क्रिया नहीं होती थी।

रबर के भंजक त्रासवन से पेट्रोल सा पदार्थ प्राप्त होता है जो जलाने या विलायक के रूप में उपयुक्त हो सकता है। परिस्थित के त्रमुक्ल इससे ऐसे भी उत्पाद प्राप्त हो सकते हैं जो रबर के विलायक, कोमलकारक, इँधन त्रीर उपस्तेहन तेल के रूप में उपयुक्त हो सकते हैं।

भंजन श्रीर हाइड्रोजनीकरण से ४५० श० पर मोलियडेनम सलफ़ाइड की उपस्थिति में रबर का प्रायः ५० प्रतिशत २०० श० से निम्न ताप पर उवलनेवाला स्पिरिट प्राप्त होता है जो स्थायी श्रीर जल-सा सफेद होता है श्रीर मोटर स्पिरिट के रूप में उपयुक्त हो सकता है। ऐसे मोटर-स्पिरट में प्रति-श्रमिघात गुण भी सन्तोषप्रद होता है।

वलकनीकृत रबर के इस्तेमाल हुए रबर के सामानों, विशेषतः टायरों के भंजक स्रासवन से ५६०° श० पर 'रबर तेल' प्राप्त हुन्ना है। इस तेल का १७०° श० ताप से निम्न ताप पर उबलनेवाले तेल को 'हलका रबर का तेल' कहते हैं। कच्चे रबर के लिए यह बहुत अच्छा विलायक सिद्ध हुन्ना है। उच्च ताप पर उबलनेवाले तेल में वलकनीकृत रबर के कोमल करने स्रोर विलीन करने का गुण है। रबर के तेल रेक्टिफाइड स्पिरिट में डालकर श्रपेय मिथिले-टेड स्पिरिट बनाने में श्राज भारत में उपयुक्त होता है।

रबर पर नाइट्रिंक श्रम्ल का प्रमान पड़ता है। प्रबल श्रम् ल से लाल धुश्राँ निकलता है श्रीर नाइट्रो-यौगिक, $C_{10}H_{12}N_2O_6$ संघटन के पदार्थ बनते हैं। इस उत्पाद से पीला वार्निश तैयार हुश्रा था। रवर पर नाइट्रोजन ट्रायक्साइड की किया से नाइट्रोसाइट-ए श्रीर नाइट्रोसाइट-बी बनते हैं।

रवर पर श्राक्सिजन की किया होती है। रखने से रवर श्राक्सीकृत कर उसे चिपचिपा श्रीर श्रप्रत्यास्थ बना देता है। इसका कारण यह है कि श्राक्सिजन के श्रवशोपण से रवर का संघटन बदल जाता है। कुछ पदार्थों की उपस्थिति, ताप की वृद्धि श्रीर जम्बुकोत्तर प्रकाश में व्यक्तीकरण से श्राक्सीकरण का बेग बढ़ जाता है। इस प्रकार से प्राप्त कुछ पदार्थ साटने के लिए लेपी के रूप में उपयुक्त हो सकते हैं। श्राक्सीकरण से रेजिन भी बनता है। रवर-श्राक्सिजन के साथ मिलकर रबर का पराक्साइड बनता है। ऐसा समक्ता जाता है श्राक्सिजन से रबर का पहले हू स या विपुरु-भाजन होता है श्रोर पीछे श्राक्सीकरण। श्राक्सीकरण प्रतिकारकों से रबर का प्रधानतया विपुरुभाजन होता है। बहुत थोड़े श्रांश का श्राक्सीकरण होता है। पेसट में जो श्रुष्ककारक उपयुक्त होते हैं, वे रबर के श्राक्सीकरण का वेग बढ़ा देते हैं। ऐसे पदार्थों का रबर से रेजिन प्राप्त करने में उपयोग हुश्रा है। कोबाल्ट के लिनोलिएट श्रीर रेजिनेट इसके लिए उपयुक्त हुए हैं। एक ऐसा रेजिन इस प्रकार प्राप्त हुश्रा है। पूर्णतया

पेषित २० भाग रवर को ८० भाग स्पिरिट में घुलाते हैं। उसमें फिर आधा से ढाई भाग कोबाल्ट लिनोलिएट डालकर ८०° श० पर ८ घरटे वायु के प्रवाह में रखते हैं। इस रीति से जो रेजिन प्राप्त होता है, उसको केन्द्रापसारक में रखकर साफ कर लेते हैं। अब विलायक के उद्घाष्पन से जो रेजिन प्राप्त होता है, उसे 'रूब्बोन' कहते हैं। ऐसे रेजिन को पेस्ट, वार्निश, लाचिरस और वैद्युत् यंत्रों में वेष्ठन के ओत-प्रोत करने और ढलाई में उपयुक्त करते हैं।

रुवित कई प्रकार के होते हैं। रुवीन-ए ऐसिटोन में शत-प्रतिशत विलेय हैं। रुवीन-बी ऐसिटोन में शत प्रतिशत विलेय हैं। रुवीन सी-भी ऐसिटोन में शत प्रतिशत विलेय हैं; पर श्वेत स्पिरिट ग्रीर एलकोहल में अविलेय हैं। रवर के ऐसा रुव्वीन का भी बलकनीकरण हो सकता है। ऐसे वलकनीकृत १० प्रतिशत गंधक से रवर के जो उत्पाद प्राप्त होते हैं, उनके अनेक श्रीद्योगिक उपयोग पाये गये हैं। श्रप्यूष्प के वाँधने के लिए सीमेंट ग्रीर साँचे में ढालने के चूर्ण के बनाने में उपयुक्त होते हैं। रुव्वीन-यी का उपयोग शुष्क तेलों के साथ वार्निश बनाने में होता है। ऐसे वार्निश श्रम्लों श्रीर दारों के प्रतिरोधक होते हैं। ऐसा श्रलसी तेल श्रीर रुब्बीन-वी वार्निश २०० श० का ताप वहुत दिनों तक सहन कर सकता है। लोहे श्रीर इस्पातों के लिए श्रीर ऐसबेस्टस के वाँधने के लिए, चमड़े वस्त्रों श्रीर ब्रेक के श्रास्तर के जोड़नेक लिए ये श्रच्छे सिद्ध हुए है।

श्रोज़ोन की क्रिया

कच्चा रवर श्रोज़ोन से कोमल श्रौर चिपचिपा हो जाता है। वलकनीकृत रवर पर इसका बहुत हानिकारक प्रभाव पड़ता है। श्रोज़ोन से रवर फट जाता श्रौर वैंधे रहने का गुण नष्ट हो जाता है। श्रोज़ोन से रवर का युग्म-वन्धन श्राक्रान्त होकर रवर श्रोज़ोनाइड बनता है। रवर श्रोज़ोनाइड बहुत श्रस्थायी होता है। जल से श्रोज़ोनाइड शीघ ही श्राक्रान्त हो विच्छेदित हो जाता है। इसके विच्छेदन से एलडीहाइड श्रौर कीटोन बनते श्रौर हाइड्रोजन पेराक्साइड मुक्त होता है। इन उत्पादों के श्रध्ययन से श्रोज़ोनाइड के संघटन का ज्ञान प्राप्त करने में बड़ी सहायता मिलती है। कार्बन के यौगिकों में युग्म-बन्धन की संख्या श्रौर शृङ्खल में युग्म-वन्धन के स्थान निर्धारित करने में इससे सहायता मिलती है।

दसवाँ ऋध्याय

प्राकृतिक रबर का संघटन

रवर के भंजक स्नासवन से स्नाइसोपीन स्नौर डाइपेस्टीन प्राप्त होते हैं। स्नाइसोपीन स्नौर डाइपेस्टीन के संघटन निम्नलिखित हैं।

$$_{\rm H_2C}$$
 $_{\rm CH_2}$ $_{\rm CH_2}$ $_{\rm CH_2}$ $_{\rm CH_2}$ $_{\rm CH_2}$ $_{\rm CH_2}$ $_{\rm CH_3}$ $_{\rm CH_3}$ $_{\rm H_3}$ $_{\rm H_3}$ $_{\rm H_3}$ $_{\rm H_3}$

स्राइसोप्रीन के दो ऋगुत्रों के मिलाने से डाइपेएटीन वनता है।

हैरिस ने देखा कि रवर पर त्रोज़ोन की किया से रवर त्रोज़ोनाइड बनता है। त्रोज़ोनाइड के ऋथ्ययन स उन्होंने रवर का संघटन निम्नलिखित दिया—

पीछे हैरिस ने देखा कि रबर के अन्य रूपान्तर भी हो सकते हैं जिनके मात्रक सूत्र तो एक ही C₆ H₈ हैं; पर उनके गुणों में बहुत कुछ अन्तर रहता है। ऐसे रबर का नाम उन्होंने आइसो-रबर दिया था। आइसो-रबर सामान्य रबर से कम असंतृप्त होता है।

उन्होंने रवर को वेंजीन में घुलाकर उसका हाइड्रोक्लोराइड बनाया श्रीर फिर हाइड्रोजन क्लोराइड के निकालने पर जो उत्पाद प्राप्त हुन्ना, वह पूर्व के उत्पाद से भिन्न था। रवर के त्रोज़ोन के साथ उपचार के वाद में जो रवर प्राप्त हुन्ना था, वह भी पूर्व के रवर से भिन्न था। इससे यही मालूम होता है कि इन विभिन्न रवरों में द्विवन्ध के स्थान एक नहीं है, भिन्न-भिन्न हैं। पीछे हैरिस इस सिद्धान्त पर पहुँचे कि रबर के ऋणु में ऋाइसोप्रीन के पाँच मात्रक विद्यमान हैं।

पिक्लस का मत है कि आइसोप्रीन के मात्रक के मिलने से रबर की बड़ी-बड़ी शुक्कलाएँ या जंजीरें वनती हैं। इसरो श्राइसोप्रीन श्रागु निम्न प्रकार से श्राइसो-प्रीन मात्रकों में परिणत हो जाता है।

पिक्लस का मत था टि त्राइसो-प्रीन के प्र मात्रक मिलकर खर की बन्द शुङ्खला या वलय बनता है।

स्टैरिडजर ने रबर के संघटन का विस्तृत ऋध्ययन किया है ऋौर उसके फलस्वरूप उनका मत है कि रवर की शृङ्खलाएँ अनेक आइसोधीन मात्रकों से वनी हैं। ऐसे मात्रकों से निम्न प्रकार की शुङ्खलाएँ वनती हैं।

$$-CH_{2}-C=CH-CH_{2}-C=CH-CH_{2}$$

$$-CH_{3}-C=CH-CH_{2}$$

$$-CH_{3}-C=CH-CH_{3}$$

$$-CH_{2}-C=CH-CH_{3}$$

$$-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}$$

$$-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}$$

$$-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}$$

$$-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}$$

$$-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}$$

$$-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}$$

$$-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}$$

$$-CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}-CH_{$$

स्टैण्डिजर ने रवर का हाइड्रोजनीकरण भी किया श्रीर उससे उन्होंने रवर के ऐसे समा-वयव प्राप्त किये, जिनमें उनका मत है कि आभ्यन्तरिक वलय के लम्बे श्रृङ्खलवाले अगु बने हैं। इन अवयवों को उन्होंने चक्रीय-रबर नाम दिया। रसायन के उपचार से थर्मोप्रीन, प्लायो-फार्म सरीखे बने रबरों को भी उन्होंने चकीय-रबर बतलाया। इन सबों में एकही सुत्र (C3 H8)n है; पर युग्म-बन्ध की संख्याएँ कम हैं।

रवर का एक समावयव गटापरचा है। इसमें मत्यास्थता के छोड़कर श्रन्य सब गुण रवर से ही होते हैं। स्टौिएडजर का मत है कि रवर और गटापरचा में वही अन्तर है जो रेखात्मक

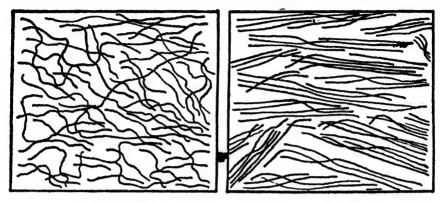
समावयवता के समावयवों में होता है। एक ही परमाणु से दो प्रकार क यौगिक कैसे बन सकते हैं, उसकी उपमा बालकों से दी गई है। यदि सौ वालक ऋलग-ऋलग रहें तो प्रत्येक की उपस्थित ऋलग-ऋलग है—वे जैसा चाहें वैसा घूमने-फिरने में स्वतन्त्र हैं। पर यदि ये सौ बालक एक दूसरे से हाथ बाँधें हुए हों तो वे एक समूह बन जाते हैं और प्रत्येक बालक की स्वतन्त्रता नष्ट हो जाती है। रबर के ऋणु ऐसे ही ऋाइसोपीन मात्रकों से बने हैं। ऋाइसोपीन मात्रकों की स्वतन्त्रता नष्ट हो गयी है। यदि किसी समूह में ५० बालक हों, किसी में ७५ ऋौर किसी में १०० हो तो ये एक ही प्रकार के समूह हैं पर बालकों की विभिन्न संख्याओं के कारण इनमें कुछ विभिन्नता हो ही जाती है। रबर के समावयव इसी प्रकार के ऋाइसोपीन के विभिन्न मात्रकों के समूह हैं।

फिर एक समूह में १०० बालक एक ही आरे मुँह किये हाथ बाँधे रह सकते हैं। ऐसी दशा में एक का बायाँ हाथ दूसरे के दाहिने हाथ से बँधा है। दूसरे समूह में वे ही १०० बालक हैं, पर एक का बाँयाँ हाथ दूसरे के बाएँ हाथ से बँधा है—एक का मुँह आगे की ओर है दूसरे का पीछे, की ओर, ऐसे समूहों में बालकों की संख्या एक होने पर भी ये दोनों समूह एक नहीं है। ऐसे ही यौगिक रेखात्मक समावयव होते हैं जिन्हें 'ट्रांस' और 'सिस' रूप कहते हैं।

यदि रबर का श्राणु-भार मालूम हो तो रबर में कितने श्राइसोप्रीन एकक हैं उसका ज्ञान हो सकता है। उस दशा में n का $(C_b H_b)n$ में क्या मूल्य हो सकता है। यह मालूम हो जायगा। श्रानेक रीतियों से रबर के श्राणु-भार निकालने की चेष्टाएँ भी हुई हैं। हैरिस ने रबर को रबर श्रोज़ोनाइड में परिणत कर श्रोजोनाइड़ के केजीन में हिमांक श्रवनमन से रबर का श्राणु-सूत्र C_{25} H_4 . निकाला है। प्युमेरेर ने कपूर में रबर के हिमांक श्रवनमन से रबर का श्राणु-भार १४०० से २००० निकाला है। ऐसे श्राणु में १५ से २० श्राइसोप्रीन मात्रक होते हैं। हाइड्रोजनीकृत रबर का श्राणुभार ३,००० से ५,००० के बीच पाया गया है। इससे पता लगता है कि रबर का श्राणु वास्तव में बहुत भारी होता है श्रीर हाइड्रोजनीकृत रुए से दूट कर इतना छोटा श्राणु बनता है। उन्होंने रबर के श्राणु की लम्बाई Γ ,१०० श्रांगस्ट्रोम एकक (०.०१ म्यु) निर्धारित की है। बेंज़ीन में रबर के विलयन के रसाकर्षण दाव के मापन से २५०,००० रबर का श्राणुभार निकलता है। एक रसायनज्ञ का सुक्ताव है कि रबर के श्राणु में ५,००० श्राइसोप्रीन मात्रक हैं जिससे उसका श्राणुभार ३५०,००० निकलता है।

यह स्पष्ट है कि रबर में आइसोप्रीन के मात्रकों से शृह्खला बनी है। प्रत्येक आइसोप्रीन मात्रक में एक दिवन्ध रहता हैं। अनितम समूहों में जो असंतृप्त समक्ते जाते हैं मात्रकों की क्या परिस्थिति है यह पता नहीं लगता। रासायनिक कियाओं के व्यवहार से जो भिन्न-भिन्न गुण के दूधर प्राप्त होते हैं। उनमें दिवन्ध की संख्या कम रहती है, ऐसा मालूम होता है। ऐसे रबरों को आइसो-रबर या चकीय रबर कहते हैं। रबर के आगु में वास्तव में कितने आइसोप्रीन मात्रक हैं इसका ठीक-ठीक ज्ञान हमें अभी तक नहीं है।

ः ं ंरबर में प्रत्यास्थता क्यों होती है इसके सम्बन्ध में बहुत कुछ अन्वेषण हुए और हो रहे हैं। इस सम्बन्ध में अनेक सिद्धांत प्रतिपादित हुए हैं जिनमें निम्नलिखित उल्लेखनीय हैं—→ गोवि का मत है कि रवर गैस से भरा हुआ फेन है। इसे जब खींचा जाता है। तब खींचने की दिशा में फेन की कोशाएँ लम्बी हो जाती हैं और उसके समकोए में सिकुड़ जाती



चित्र संख्या ८

चित्र संख्या ६

हैं। यदि खींचे रबर को गरम किया जाय तो वह सिकुड़ता है। फेसेनडन का सुक्ताव है कि दो अपेद्धाकृत प्रत्यास्थ पदार्थ एक दूसरे में विलेयन होने पर भी ऐसा मिश्रण बन सकते हैं जिसमें प्रत्यास्थता का गुण हो। इनके मत से रबर एक कठोर, प्रत्यास्थ और कुछ फैलनेवाला पदार्थ और एक स्टियरिक मोम-सा सुनम्य पदार्थ का मिश्रण है। इस सिद्धांत से रबर के अनेक गुणों की व्याख्या हो सकती है। एक्स-किरण के अध्ययन से यह सिद्धांत ठीक नहीं प्रतीत होता।

एक दूसरा मत है कि रवर दो विभिन्न ऋंशों ऋथवा कला क्रों से बना हुआ है। यदि रवर को किसी विलायक में घुलाया जाय तो कुछ ऋंश तो घुल जाता पर कुछ ऋंश ऋविलेय रह जाता है।

फायक्टर ने रवर को दो अंशों में पृथक करके देखा कि उनके गुण एक दूसरे से बिलकुल विभिन्न थे। विलायक में विलेय अंश का नाम 'जेल रवर' श्रीर अविलेय अंश का नाम 'जेल रवर' दिया गया है। ये दोनों अंश ऐसे रवर से प्राप्त हुए थे जिसे पूर्ण रूप से शुद्ध कर दिया गया था। ऐसे रवर में अ-रवर श्रंश के रह जाने की कोई संभावना नहीं थी। ऐसा पृथक्करण डिल्को द्वारा विलयन को कुछ वर्षों तक रखे रहने के बाद किया गया था।

श्रीस्वल्ड का मत है कि रबर में परिद्यास माध्यम में ठोस करण का परिद्येषण हुआ है। ठोस करण श्रीर माध्यम के एक ही संघटन हैं पर विभिन्न मौतिक गुण । बेरी श्रीर हौज़र का मत है कि रबर में एक ही मात्रिक रासायनिक संघटन के दो श्रवयव हैं। यह विभिन्न पुरुभाजन श्रीर विभिन्न तरलता के होते हैं। जिस तरल का वहाव श्रिधिक है उसमें पुरुभाजन के निम्नकोटि के हाइड्रोकार्बन हैं।

सौंडिजर का मत है कि रबर ऐसे ऋगुओं से बना है जो बहुत ही बड़े बिस्तार के हैं। ऐसे ऋगुओं की लंबाई एक-सी नहीं होती, विभिन्न उपचारों से विभिन्न हो सकती है।

केली का मत है कि रबर बहु-कलावाला पदार्थ है। ताप या पीसने से एक या ऋषिक प्रस्तेपण कला की डिगरी बढ़ जाती है। उनका मत है कि रबर में विभिन्न विस्तार के कथा विद्यमान हैं। सब का संघटन $(C_s\ H_s)n$ से स्नित होता है, पर प्रत्येक रशा में n की

मात्रा भिन्न-भिन्न है। सब अनुपात में वे परस्पर विलेय नहीं हैं। ताप और रसायन-द्रव्यों से इन कलाओं का आपेक्षिक सम्बन्ध बदल जाता है।

बुस्से का मत है कि रबर के ऋणु ऐंटे हुए और कुछ लचकवाले होते हैं जिनमें उलमे हुए पर्याप्त लम्बे तन्तु रहते हैं। ये तन्तु विलयन में विलयन की वड़ी मात्रा को पकड़ रखते हैं। इससे उन्होंने रबर की प्रत्यास्थता की व्याख्या करने की कोशिश की है। ताप से तन्तुओं को सहायता मिलेगी और चर्बन से तन्तुओं को छोटे-छोटे टुकड़ों में तोड़ने में सहायता मिलेगी।

ग्रिफिथ्स् का मत है कि रवर में बहुत लम्बी लम्बी शृंखलात्रों के जाल हैं जो घूमते रहते हैं। सन्धि-स्थान पर वे जुटे रहते हैं।

रबर के कर्णों के बहुत ऊँच विशालन से उसकी अभ्यन्तर बनावट का कुछ पता लगता है। उसके तन्तु दी प्रकार के पाये गये हैं। इनमें बहुत पतले सूत होते हैं और उनपर गोल अन्थियाँ लपटी हुई रहती हैं। सूत और प्रन्थियाँ दोनों ही रवर की होती हैं।

'सोल रबर' में प्रधानतः प्रनिथयाँ होतीं ऋौर 'जेल रबर' में सूतें होती हैं।

वलकनीकरण किया के सम्पादन के पूर्व रवर को पीसते हैं। पीसने से जेल रवर के श्रश टूटकर सोल रवर में परिणत हो जाते हैं। इससे सारा रवर पूर्णतया सुनम्य पिंड में परिणत हो जाता है जिससे उसे किसी श्राकार में सरलता से ढाल सकते हैं। वलकनीकरण सोल रवर को जेल रवर में परिणत करता है जिससे जेल रवर की मात्रा वढ़ जाती श्रीर सोल रवर की मात्रा कम होकर सारा रवर श्रसुनम्य पिएड में परिणत हो जाता है। वलकनीकृत रवर में प्रायः सारा रवर जेल रवर के रूप में होता है।

रबर के संघटन के अध्ययन से वैज्ञानिकों का मत है कि अणुओं की बहुत लम्बी शृंख-लाओं के कारण रबर में प्रत्यास्थता होती है। इस गत्यात्मक सिद्धान्त को बहुत अधिक वैज्ञानिक स्वीकार करते हैं। बिना खींचे रबर में अणु बहुत बड़ी शृंखला के होते हैं। वे शृंखला में कम्पन करते हैं। इस तापीय गित के कारण वे ऐठें हुए होते हैं। यदि ऐसे ऐठें अणु को ज़बरदस्ती खींचें और तब छोड़ दें तो तापीय परिवर्तन इनको पूर्व के रूप में शीधता से ला देगा। इस कारण अणु प्रत्यास्थ होते हैं। इस सिद्धान्त के कारण अन्य सिद्धान्त अब मान्य नहीं हैं।

रबर की प्रत्यास्थता ताप की कुछ निश्चित सीमा में ही देखी जाती है। निम्न ताप पर रबर काँच-सा कठोर होता है। इसका संक्रमण ताप बहुत निम्न,—७०° श० होता है। इस ताप पर रबर के प्रसार, ऋषि विद्युत-गुणक, विशिष्ट ताप तापीय चालकता में परिणत होता है। यदि ऋन्तः-ऋाण्विक बल ऋषेत्वय। प्रवल है तो संक्रमण—ताप बहुत ऊँचा होता है। ऐसा एक पदार्थ पोलिमेथिल मेथाकिलेट है जा सामान्य ताप पर काँच-सा होता है। पर ७०° श० से ऊपर प्रत्यास्थ हो जाता है। पोलि-एस्टाइरिन ऐसा ही होता है।

कुष्ण ताप पर रवर के गुण नष्ट हो जाते हैं। वस्तुतः निम्न ताप पर ही रवर के गुण विद्यमान रहते हैं।

यह मत प्रायः स्वीकृत है कि रवर में केलासीय रूप भी रहता है। एक्स-किरण परीक्षण से केलासीय रूप का होना स्पष्टतया सिद्ध होता है। खींचे श्रीर बिना खींचे रबर का एक्स-

किरण चित्र दिया हुन्ना है। (चित्र संख्या प्रश्नौर चित्र संख्या ६) किस न्नाकार के केलास हैं इसका ज्ञानएक्स-किरण परीच्चण से नहीं होता। कुछ लोगों ने रवर के केलास, जा १०° श० पर पिघलते हैं, प्राप्त किये हैं।

बहुत श्रिधिक खींचा हुआ कलासीय रबर में तन्तु पदार्थों के गुए होते हैं। इसको खिंचाव की दिशा में सरलता से तोड़ा जा सकता है पर खिंचाव की समकोए दिशा में यह बहुत ही चीमड़ होता है। तरलवायु में डूबाकर हथीड़े से मारने से इसके तन्तु निकल आते हैं।

कच्चे रबर को हिमीकरण से या खिंचाव से केलासीय किया जा सकता है। द्रव पदार्थ तत्काल ही केलासीम रूप का होजाते हैं। पर रबर बहुत धीरे-धीरे केलासीय रूप का होता है। ॰ श॰ पर बिना खींचा हुआ रबर १० दिन में केलास बनता है पर निम्न ताप –२० श० पर कुछ घण्टों में ही केलासीय रूप का हो जाता है। और अधिक ठंटा करने पर –४० श० पर केलासन बिलकुल नहीं होता। बिना खींचा हुआ केलासीय रबर कठोर, चीमड़, न फैलनेवाला और लचीला होता है। इसका कारण यह है कि इस दशा में रबर केलासीय अंशों का मिश्रण समक्ता जाता है। ऐसे मिश्रण में ही ये गुण आ जाते हैं।

एक्स-किरण परीच्या

एक्स-किरण परीच्चण से रबर में केलास होने की उपस्थिति निश्चित रूप से मालूम होती है। रबर में एक्सकिरण परीच्चण से चार प्रकार के पदार्थ

(१) केलास, (२) चूर्ण (३) तरल श्रीर (४) तन्तु पाये गये हैं।

एक्स-िकरण परीत्रण से केलास के विस्तार का भी बहुत ज्ञान प्राप्त हुआ है । केलासों की लम्बाई प्रायः ६०० आँगस्ट्राम अर्थात् ६ \times 9.0-६ सेंटीमीटर पाई गई है । कच्चे रबर में अर्णु की श्रीसत लम्बाई २०,००० आँगस्ट्राम (०'०००२ सेंटीमीटर) पाई गई है ।

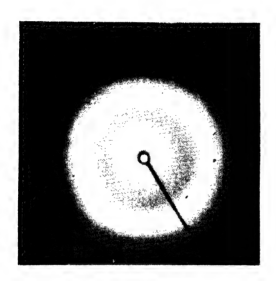
रवर के ऋणु के सम्बन्ध में जो बातें मालूम हैं वे ये हैं-

१. रासायनिक विश्लेषण से शुद्ध रवर में $\mathbf{C_5}$ $\mathbf{H_8}$ मात्रक रहते हैं।

२. प्रत्येक C, H, समूह का केवल एक द्विबन्ध होता है।

$$= \begin{array}{c|cccc} \mathbf{CH_3} & \mathbf{H} & \mathbf{H} & \mathbf{H} \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

- ३. त्र्रोजोन विच्छेदन से त्र्यावर्ती समूह का पता लगता है।
- ४. एथिलिन बन्धन के कारण रवर में भी रेखात्मक संरूपण होते हैं।
- ५. एक्स-किरण परीच्रण, द्रवण के ताप, तनु विलयन की श्यानता ऋौर पारपृथकरण से यह स्पष्टतया ज्ञात होता है कि स्वर ऋाण्विक है।
- ६. रवर के ऋण में लम्बी शृक्कला होती है। ऐसा समका जाता है ५ हजार ऋाइसोप्रोन मात्रकों से इसका ऋणु बना है जिसका ऋणुभार ३५०,००० होता है।
- ७. एक्स किरण परीच्रण-फल से शुङ्खला की चौड़ाई श्रीर लम्बाई मालूम होती है।
- -, रवर केलासीय रूप, तरल रूप या ऋतिशीतलीभवन दशा में रह सकता है।



चित्र ह (क)-विना स्वेति । वर वा एक्व-किरण चित्र

ग्यारहवाँ ऋध्याय रबर का विधायन

- १. कच्चे रबर में भौतिक या यांत्रिक बल नहीं होता।
- २. कचा रबर चिकना या समांगी नहीं होता।
- ३. ऊध्मा के प्रभाव से कचा रबर ऋपना ऋाकार शीव्रता से बदला देता है।
- ४ प्रकाश में रखने से कच्चे रबर का हास होता श्रीर वह चिपचिपा हो जाता है।
- ५. विलायकों से कचा रवर वड़ी शीघता और सरलता से आकान्त होता है।

इस कारण ऋधिकांश कामों के लिए कच्चा रबर उपयुक्त नहीं है। कच्चा रबर केवल निम्नलिखित कामों में ही उपयुक्त हो सकता है।

- (१) जूतों के तलवे बनाने में। क्रोप तलवे के जूते अच्छे होते हैं।
- (२) रबर के विलयन बनाने में । यह विलयन रबर के चिपकाने के लिए उपयुक्त होता है।
 - (३) ऋल्प मात्रा में पेंक्षिल के दाग मिटाने के उद्घर्षक के लिए।

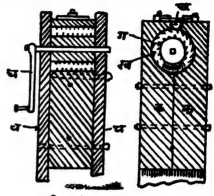
रबर के गुणों को उन्नत करने के लिए उसमें कुछ मिलाने की आवश्यकता होती है। ऐसे मिश्रित करने को रबर का संयोजन या मिश्रण कहते हैं। रबर के मिश्रण में कई कियाओं का सम्पादन करना पड़ता है। इन कियाओं के सम्पादन को रबर का 'विधायन' कहते हैं। रबर के विधायन में निम्नलिखित कार्य होते हैं।

- (१) कच्चे रवर को तोड़ कर या चर्बित कर उन्हें सुनम्य बनाना पड़ता है। इस किया को 'चर्बन' कहते हैं।
- (२) कच्चे रबर में कुछ, पदार्थों को मिलाना पड़ता है। इस किया को "मिश्रण" कहते हैं।
- (३) रबर को रम्भ में डालकर स्तार बनाना पड़ता है अथवा नाल यत्र में डालकर छड़ या नली में बनाना पड़ता है।
 - (४) रबर को फिर टुकड़े टुकड़े काटकर वलकनीकरण के लिए बनाना पड़ता है!
 - (५) रबर का वलकनीकरण ऋथवा ऋभिसाधन करना होता है।

[44]

रबर की सबसे पहली मशीन हैंकीक द्वारा बनायी गयी थी । हैंकीक कोई ऐसी मशीन चाहते थे जो कच्चे रबर को काटकर टुकड़े टुकड़े कर दे। उन्होंने इसके लिए एक रम्म बनाया और उसमें चादुक्तओं को रख दिया। चाकू एक कच्च 'ख' में घूमते थे। इस यंत्र से रबर के टुकड़े

टुकड़े होने के स्थान में रबर के टुकड़े जुटकर एक टोस पिंड बन जाते थे ऋौर पीछे वे कोमल गुंधे ऋाटे से हो जातेथे। इस मशीन से वे रबर के छीलन को एक पिंड में इकट्टा करने में समर्थ हुए। उन्होंने यह भी देखा कि रबर जब कोमल हो गया तो उसमें ऋन्य पदार्थ भी मिलाए जा सकते थे। रबर के इस प्रकार कोमल करने की किया को 'चर्बन' कहतं हैं।



चित्र संख्या १०

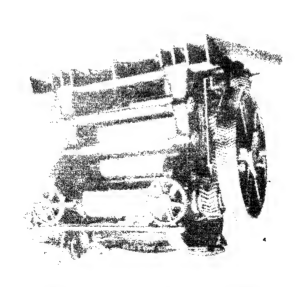
इसके बाद मिश्रण पेपणी श्रीर रम्भ मशीनों का श्राविष्कार हुआ। इन दोनों मशीनों के वनानेवाले श्रमेरिकी चैंक्षी थे। इस मशीन में भाप से गरम किये हुए लोहे के दो बेलन होते हैं। ये एक दूसरे से सटे हुए रहते हैं श्रीर विभिन्न गित से घूमते हैं। बेलन प्रायः ६ फुट लंबे होते हैं श्रीर एक का व्यास २७ इंच श्रीर दूसरे का १८ इंच होता है। इसी मशीन के श्रादर्श पर श्राधिनक मिश्रण पेपणी वनी हैं जो रबर के उद्योग में उपयुक्त होती हैं। रबर की पिसाई कैसे होती है इस सिद्धान्त का ज्ञान चित्र संख्या से होता है। इसमें दो बेलन दिये हुए हैं। एक श्रम बेलन श्रीर दूसरा पृष्ठ बेलन श्रम बेलन धीरे धीरे घूमता है श्रीर गरम रहता है। पृष्ठ बेलन

तेज घुमता है श्रीर शीतल रहता है। ऊपर से रबर की पट्टी डाली जाती है श्रीर उससे वह पिसता है। इस मशीन से रबर फटकर कीमल हो जाता श्रीर एक बेलन पर चिकने स्तार बन जाता है। पीछे ऐसी मशीनें बनी जिनमें चार बेलन एक के ऊपर दूसरे रहते थे। शिखर श्रीर पेंदेवाले दो बेलनों का



चित्र संख्या ११

व्यास १८ इंच का था त्रीर बीच के दो दो बेलनों का व्यास १३ इञ्च का। यह मशीन कपड़े पर रवर का त्रावरण चढ़ाने के लिए बनी थी। मध्य बेलनों में कपड़ डाल दिया जाता था श्रीर वह पेंदे के बेलन तक त्रा जाता था। शिखर के बेलन में रवर डाला जाता था। नीचे के बेलनों पर त्राकर वह कपड़े पर जम जाता था। इस मशीन में त्राज बहुत सुधार हुत्रा है पर सिद्धान्त वही है जो चैफी की मशीन के थे। रबर के हर कारखाने में इस मशीन का ऋाज उपयोग होता है।



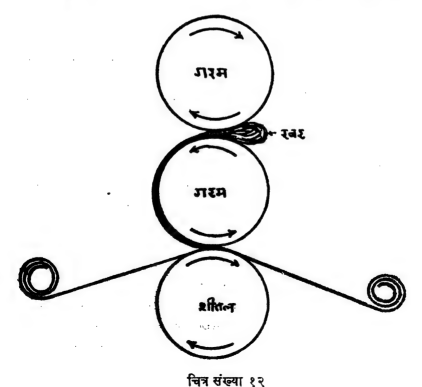
चित्र १२ (ख)—चार बेलनवाली प्ररम्भ मशीन

इस मशीन में डालने के लिए रबर के छोटे-छोटे टुकड़े चाहिए। रबर की गाँठे बड़ी-बड़ी रू॰ पाउएड तक की होती है। इन्हें काट कर छोटे-छोटे टुकड़ों में करने की आवश्यकता होती है। यह काम हाथों से भी हो सकता है पर इसके लिए गाँठ-कर्तक बने हैं जो गाँठों को छोटे-छोटे टुकड़ों में काट डालते हैं। गाँठकर्तक प्रेस सटश होते हैं जिनका ऊपर का भाग घूमता है और जिसमें उपयुक्त चाकू लगे हुए होते हैं जो गाँठों को छोटे-छोटे टुकड़ों में काटते हैं।

मिश्रण-पेषणि का काम रबर को तोड़-मगेड़कर गुँध आटे सदश कोमल पिंड में परिणत करना है। कच्चा रबर चिमड़ा और लचीला पदार्थ है। बिना इसके गुण में सुधार किए इसका उपयोग नहीं हो सकता। गुणों के सुधार के लिए अन्य पदार्थ विशेषतः गन्धक को डालकर उपचार की आवश्यकता होती है।

सबसे पहले रबर को ऐसे रूप में परिणत करना चाहिए कि उसमें अन्य पदार्थ सरलता से मिलाए जा सकें। इस काम को चबन कहते हैं। चर्बन से रबर का चिमड़ापन और प्रत्यास्थता दूर हो जाती है और वह सुनम्य दशा में आ जाता है।

ऋाधुनिक मिश्रण-पेषणी में ढालवें इस्पात के दो चौतिज बेलन होते हैं जो मजबूत लोहे के भारी कि म में मढ़े होते हैं। ये दोनों विभिन्न गित से एक दूसरे की छोर घूमते हैं जिससे इन दोनों के बीच रखे पदार्थ फटने लगते हैं। पीछेवाला बेलन ऋधिक तेज घूमता है। बेलन की घूमने का ऋनुपात १ ५ १ था १ २ १ होता है। दोनों बेलनों के बीच में खाली स्थान होता है। इस स्थान को छोटा या बड़ा जरूरत के मुताबिक कर सकते हैं। साधारणतया १ इख बेलन के



लिए एक अश्वबल की आवश्यकता होती हैं। यदि बेलन ४० इञ्च है तो ४० अश्वबल का आवश्यकता होती है।

बेलन खोखले होते हैं श्रीर उनमें भाप या शीतलजल श्रावश्यकतानुसार प्रवाहित किया जा सकता है। बेलन की लम्बाई प्रश्न इञ्च तक श्रीर व्यास २६ इञ्च तक हो सकती है। उसकी मोटाई २ इञ्च तक हो सकती है। घूमते हुए बेलनों के बीच रवर डाला जाता है। ताप को तब ठीक कर दिया जाता है। बेलन में जाने पर घर्षण से रवर टूट या फट जाता है। श्रीर बेलन पर चक्कर लगाते हुए बारबार श्रागे के बेलन से बीच के स्थान में श्राता रहता है।

तीन रम्भ वाले मशीन की क्रिया कैसी होती है इसका कुछ ज्ञान चित्र से प्राप्त होता है। बीच के बेलन पर रवर रहता है। एक श्रोर से सूत त्र्याता है और उस पर रवर चढ़ कर दूसरी श्रोर जाकर इकड़ा होता है। रवर के संसर्गवाला बेलन गरम रहता है श्रोर दूसरी श्रोर का बेलन ठएडा रहता है।

इस किया में पर्याप्त ऊष्णता और विद्युत् पैदा होता है। इससे स्वर कोमल होना शुरू होता है और आगे के बेलन में पट्ट बनता है। पट्ट की मोटाई बीच के स्थान के विस्तार पर निर्भर करती है।

इस किया से रवर कोमल हो जाता है जिससे उसमें अन्य चीजें सरलता से मिलाई जा सकती हैं। कच्चे रवर का मिश्रण भी पूर्णतया हो जाता है। कच्चा रवर कभी भी एक-सा नहीं होता। आचीर इकड़ा करने की विधि, स्कंधन के ढक्क, स्थान और पेड़ों की विभिन्नता, पेड़ों की उम्र इत्यादि से रवर के भौतिक गुणों में अन्तर अवश्य रहता है। इस कारण उसे मिश्रित कर एक सा बनाने की बड़ी आवश्यकता रहती है।

रबर का चर्बन अनेक बातों पर निर्भर करता है जिनमें-

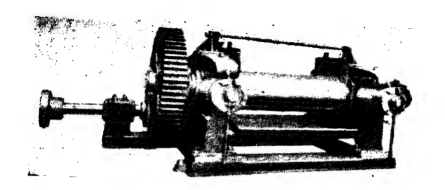
[१] रबर का ताप [२] चर्बन का समय, [३] बेलनों के बीच के स्थान के विरतार [४] बेलन-तलकी गर्मी, [५] बेलन की गित के बीच की निष्पत्ति [६] बेलनों का ज्यास इत्यादि प्रमुख हैं। पेषण के समय रबर की वायु के बुलदुले निकलने से रबर टूटने लगता है और उसमें रबर से एक विशिष्ट गन्ध निकलती है जो रबर के कारखानों में पाई जाती है।

चर्बन में रवर का परिवर्तन

चर्बन से रबर की प्रकृति अवश्य कुछ बदल जाती है। यह कोमल और सुनम्य होने के साथ साथ उसकी कड़कड़ाहट और दृदता सदा के लिए नष्ट हो जाती है। उंदे में पर्याप्त काल तक चर्बन से तो रबर मर जाता है। उच्च ताप पर स्वर के चर्बन से रबर कोमल हो जाता और उसकी प्रत्यास्थता और दृदता नष्ट नहीं होती है।

रबर के चर्बन की डिगरी रबर की प्रत्यास्थता से जानी जाती है। जितना ही ऋधिक चर्बन होता है उतना ही ऋधिक प्रत्यास्थता होती है। चर्बन से विलायकों में झीडेता से परि-न्नेपण में सहायता भी मिलती है।

रवर की सुनम्यता के नापने के यन्त्र बने हैं जिन्हें प्लारेटोमीटर कहते हैं। प्लेटो-मीटर कई प्रकार के होते हैं। रवर ताप-सुनम्य होता है। इसका जाश्य यही है कि ताप के परिवर्तन से इसकी सुनम्यता बदलती है, ताप की वृद्धि से बढ़ती और कम होने से घट कर पूर्व वत् हो जाती है।



चित्र १३— पेपण, चकी



चित्र १३ (क)—पेषण चक्की में काम हो रहा है

चर्बन से पहले कुछ मिनटों में सुनम्यता बड़ी शीघता से बढ़ती है। उसके बाद धीरे-धीरे कम होती जाती है। जब सुनम्यता एक विशिष्ट मान पर पहुँच जाती है तब तो सुनम्यता में बहुत ही न्यून, प्रायः नहीं के बराबर; परिवर्तन होते हैं। पेषण-समय और चर्बन से रबर की श्यानता बहुत कुछ घट जाती है।

मिश्रक या पेष्ण चकी

कच्चे रवर को एक-से गुण का बनाने के लिए उसे मिश्रक में रखना पड़ता है। कई प्रकार के मिश्रक बने हैं। उन सब के सिद्धान्त प्रायः एक-से ही हैं। ब्रिज-वेन वेरी मिश्रक का चित्र (चित्र-सं०१३) यहाँ दिया हुन्ना है। इसमें वाहक न्नौर पेपणी भी लगी हुई होती है। इस मिश्रक में एक मिश्रण कच्च होता है जो सन्निकट रखे हुए दो रम्भ-सा देख पड़ता है। इन दोनों के नीचे की संधि पर एक मेड़ होती है। दोनों रम्भों में चाक़ या घूर्णक नासपाती के न्नाकार के न्नौर सिर्पल होते हैं। वे एक दूसरे की न्नोर विभिन्न गित से घूमते हैं। कच्च में या चाक़ में भाष या टढ़ा जल प्रवाहित करने का प्रवन्ध रहता है। मेड़ के ठीक ऊपर इस्पात का तापमापक भी होता है। जब कच्च में रवर डाला जाता है तब रवर पूर्णत्या मिल जाता है। यह काम घूर्णकों के बीच, घूर्णकों न्नौर मेड़ के बीच न्नौर कच्च के तल पर होता है।

रबर को कच्च में रखकर उस पर दबाव डालने और भार को नीचा कर देने से तीन मिनट तक चर्बन होता है। उसके बाद भार को उठा लेते और अन्य पदार्थों, त्वरकों, प्रति-श्राक्सी कारकों और कोमलकारकों को डालकर उसे परिच्चेपण कर लेते हैं। अब फिर भार को उठा कर आधा पूरक डालते हैं। फिर भार को नीचा करके और एक मिनट तक पुञ्ज पर 'बहने' देते हैं, फिर उसके बाद दबाव डालते हैं। जब रबर पूरक को ले लेता है तब फिर भार को उठाकर शेष पूरक डाल देते हैं। अब फिर भार को गिराकर उस पर 'बहने' देते और तब दबाव डालते हैं। इस काम में १५० पाउएड के थोक में प्रायः १० मिनट का समय लगता है। किया के सम्पादित हो जाने पर मिश्रक के पेंदे से मिश्रित रबर को निकाल लेते हैं।

चर्बन

चर्बन से रबर कोमल, अधिक सुनम्य और चिपचिपा हो जाता है। चर्बित रबर कच्च रबर से अधिक विलेय और कम श्यान होता है। इस क्रिया को इस कारण रबर का सुनम्यकरण भी कहते हैं। चर्बन से केवल यांत्रिक काम ही नहीं होता; वरन् ताप, आविसजन और प्रकाश का भी प्रभाव पड़ता है। १००० श० से निम्न ताप पर फोई प्रभाव नहीं पड़ता। इससे ऊँचे ताप पर विशेषतः वायु में प्रभाव बहुत स्पष्ट होता है। गार्नर का मत है कि चर्बन के समय रबर के दाने टूट जाते और उससे विपुरुभाजित रबर हाइड्रोकार्बन बनते हैं। चर्बन से विपुरुभाजन का होना निश्चत है।

बारहवाँ ऋध्याय

रबर का मिश्रग

शुद्ध रबर के उपयोग सीमित हैं। रवर को अधिक उपयोगी वनाने के लिए रबर के साथ कुछ और पदार्थ मिलाये जाते हैं। इनके मिलाने के साधारणतया तीन उद्देश्य होते हैं। इनके मिलाने से रबर के गुण उन्नत हो जाते हैं। रवर के विधायन में इनसे सुविधा होती है और रबर कुछ सस्ता हो जाता है। चूना, मुर्दासंख, मैगनीशिया और जिंक ऑक्साइड की उपस्थित से बल्कनीकरण में सुविधा होती है। इससे केवल बल्कनीकरण का समय ही कम नहीं हो जाता; बल्कि रबर के गुणों में भी बहुत-कुछ सुधार हो जाता है। बल्कनीकरण के समय में कमी न होने पर और मौतिक गुणों में परिवर्त्तन न होने पर भी रबर में कुछ ऐसे गुण आ जाते हैं जिससे रबर के बने सामान उच्च कोटि के होते हैं।

रबर में जो पदार्थ डाले जाते हैं, वे निम्नलिखित प्रकार के हो सकते हैं।

- १. कुछ पदार्थ तो ऐसे होते हैं जिनसे रवर के चर्वन में सहायता मिलती है। ऐसे पदार्थों की मात्रा साधारणतया बड़ी ऋल्प होती है और इनसे रवर शीघ्र कोमल या सुनम्य हो जाता है। ऐसे पदार्थों को कोमलकारक या सुनम्यकारक कहते हैं।
- २. कुछ पदार्थ ऐसे होते हैं जिनसे रबर के गुणों में बहुत परिवर्तन हो जाता है। ऐसे पदार्थों को पूरक कहते हैं।
- ३. कुछ पदार्थ ऐसे होते हैं जिनसे रबर में रंग श्रा जाता है। रबर में रंग या वर्णक की कभी-कभी बड़ी श्रावश्यकता होती है।
- ४. कुछ पदार्थ ऐसे होते हैं जो वल्कनीकरण किया के वेग को बढ़ाकर वल्कनीकरण को शीवता से सम्पादन करते हैं। ऐसे पदार्थों को त्वरक कहते हैं।
- ५. रबर वायु श्रीर प्रकाश के प्रभाव से जल्दी खराव हो निकम्मा हो जाता है। दूसरे शब्दों में यह शीघता से जीर्ण हो जाता है। इसकी जीर्णता को रोकने के लिए कुछ पदार्थ डाले जाते हैं जिन्हें प्रति-श्रॉक्सीकारक कहते हैं।
- ६. कुछ ऐसे पदार्थों को भी डालने की आवश्यकता होती है जो त्वरण को कम करें अथवा रबर के आक्सीकरण को बढ़ावें।

कोमल-कारक दो प्रकार के होते हैं। एक वास्तिविक कोमल-कारक जो रबर में घुल जाते हैं श्रीर दूसरे अर्थ-कोमलकारक जो रबर के साथ मिलकर उपस्नेहन का काम करते हैं। प्रथम कोटि के पदार्थों में खनिज रबर, बिटुमिन श्रीर पाइन कोलतार हैं। दूसरी कोटि के पदार्थों में मोम, स्टियरिक श्रमल श्रीर खनिज पैराफिन हैं।

विटुमिन—रवर के लिए विटुमिन कोमल-कारक और पूरक दोनों काम करता है। विटुमिन के स्थान में गिलसोनाइट, एस्फाल्ट या पेट्रोलियम अवशेष भी उपयुक्त हो सकते हैं। रवर में ७ प्रतिशत विटुमिन मिलाने से उसके गुण बड़े अच्छे हो जाते हैं। २० प्रतिशत तक डालने से रवर के भौतिक गुणों में कोई हास नहीं होता। ऐसा कहा जाता है कि रवर में गिलसोनाइट डालने से रवर के भौतिक गुणों में सुधार ही नहीं होता, वरन् उसमें प्रति-आक्सीकारक गुण भी आ जाता है। मूल्य और विशिष्ट घनत्व कम होने से इसकी सर्वप्रियता आज वढ़ गई है। इसमें विद्युत्-अवरोधक गुण होने के कारण और भी अधिक उपयुक्त समका जाता है।

चिपचिपाहट रवर में चिपचिपाहट होती है जिससे इसके दो दुकड़े सरलता से चिपकाए जा सकते हैं। जहाँ हमें स्तारों को चिपकाना होता है, वहाँ चिपचिपाहट सुविधाजनक होती है। रवर में रोजिन, पाइन कोलतार, क्यूमेरोन श्रीर रेजिन से चिपचिपाहट वढ़ जाती है। पूरकों का चिपचिपाहट पर पर्याप्त प्रभाव पड़ता है। पूरकों से चिपचिपाहट कम हो जाती है।

स्टियरिक अम्ल—स्टियरिक अम्ल कोमलकारक होता है और अनेक पदार्थों के परिचेषण में सहायक होता हैं। कार्बनिक त्वरक पदार्थों के सिक्षय बनाने में भी सहायक होता है। १ से ५ प्रतिशत तक उपयुक्त होता है। ओलियिक अम्ल भी यह काम करता है, पर इसमें रबर के तल पर आ जाने का दोप है जिससे रबर का तल अच्छा नहीं देख पड़ता।

क्युमेरोन रेजिन रबर के कोमल और सुनम्य बनाने में क्युमेरोन रेजिन बड़े उपयोगी सिद्ध हुए हैं। इनसे रबर की चिपचिपाइट वढ़ जाती, चमक आ जाती है और यह पूरक का भी काम करता है। खिनज पूरकों के परिचेपण में यह सहायक होता हैं। २ प्रतिशत क्युमेरोन रेजिन से पूरक का परिचेपण बहुत अच्छा होता है। कोमल रेजिन से सुनम्यता और चिपचिपाइट बढ़ जाती है। कटोर रेजिन श्रेष्ठ पूरक होता है। उदासीन प्रकृति का होने के कारण बलकनीकरण में इससे कोई बाधा नहीं पहुँचती। निष्क्रिय और रासायनिक प्रतिक्रियाओं के प्रति अवरोधक होने से अभिसाधन में और त्वरण में कोई रकाइट नहीं होती। रबर के जीर्णन में भी इससे कोई सहायता नहीं मिलती। अन्य कुछ कोमलकारक जैसे रोजिन जीर्णन में सहायक होते हैं। क्युमेरोन रेजिन टायर बनाने, जूतों के तलवे और एँड़ी बनाने, पानी के नल बनाने, स्पंज-रबर बनाने, रबर के गच बनाने, ढाले हुए सामानों के बनाने एवं रबर के सामानों पर चमक लाने में उपयुक्त होता है। इससे बल्कनीकरण के समय रबर में रंग भी नहीं आता। इस कारण इससे सफेद सामान बन सकते है। कोमल कुमेरिन रेजिन से चिपचिपाइट बढ़ जाती है जिससे रबरवाले बरमाती कपड़े बनाने, स्तारों के बनाने, चिपकनेवाले फीतों के बनाने, सरजरी में उपयुक्त होनेवाले अस्टरों के बनाने इत्यादि में ऐसा रबर काम आता है।

पूरक — पूरक से रबर के भौतिक गुणों में बहुत अन्तर आ जाता है। साधारणतया

रबर के निम्न भौतिक गुण पूरकों से प्रभावित हो सकते हैं। वितान-चमता, मापांक, कठोरता, दैर्घ्य, विशिष्ट घनत्व, फटने या दारण के प्रति ऋवरोध, जमना, ज्वलनशीलता, तापीय चालकता, विद्युत् गुण, जल के प्रति, विलायक के प्रति ऋति और रासायनिक द्रव्यों के प्रति प्रतिरोधकता, जीर्णन, गंध, स्वाद इत्यादि।

पूरकों को दो श्रेणियों में बाँटा गया हैं। एक श्रेणी के 'पृरक रबर की वितान-चमता श्रीर फटने श्रीर श्रिधिषण के प्रति रोधकता को बढ़ा देते हैं। ऐसे पूरकों को बलवर्षक पूरक कहते हैं। ऐसे पूरकों में कार्बन काल, जिंक श्रॉक्साइड, मैगनीशियम कार्बोनेट श्रीर चीनी मिट्टी हैं।

दूसरी श्रेणी के पूरक ऐसे हैं जो उपर्युक्त गुए तो नहीं प्रदान करते; पर ऋन्य प्रकार से उपयोगी होते हैं। रबर के विधान में उनसे सहायता मिलती है। वे रबर की दृढ़ता, कठोरता, रासायनिक प्रतिरोधकता ऋौर सस्तापन को बढ़ा देते हैं। ऐसे पदार्थों में कैलसियम कार्बानेट, बेरियम सलफेट, टालक, लिथोपोन, कीसलगुहर इत्यादि हैं।

यह स्नावश्यक है कि पूरक बहुत महीन हों स्नीर उनके सब करण एक से हों। उनमें ताँवा, मैंगनीज़ स्नीर जल का स्रंश नहीं होना चाहिए। जल का न रहना सबसे स्रिधिक स्नावश्यक है; क्योंकि जल के रहने से उनपर दाने-दाने उठ स्नाते हैं। साधारणतया पूरकों को पीसकर छान, मिला स्नीर सुखा लेना चाहिए। कुछ ऐसी मशीनें बनी हैं जिनमें ये सब काम एंक-साथ होते हैं। पूरकों का विशिष्ट धनत्व महत्व का है। भारी पूरक स्नच्छे नहीं होते। हलके पूरक सच्छे होते हैं। मारी पूरकों में सिन्दूर, विशिष्ट धनत्व, (\subseteq ?) जिंक स्नॉक्साइड (५.६) स्नीर सुदांसंख (६.३) है। हलके पूरकों में कार्यनकाल, (१.७५), मैगनीशियम कार्योंनेट (२.२) स्नीर कीसलगुहर (२.२) हैं।

पूरकों की ताप-चालकता महत्त्व की है। उनका ज्ञान त्रावश्यक है।

पदार्थ	चालकता
जिंक श्राक्साइड	०°००१६७
श्रायर्न श्राक्साइड	0.00835
लिथोपोन	53000.0
बेरियम सलफेट	o°00005
खड़िया या कैलसियम कार्बोनेट	6 00058
टालक	030000
मैगनीशियम कार्बोनेट	० °०००५७
कार्बन काल	०ं०००६८
कजली	०००१४०
ऐचीसन ग्रेफाइट	० ००२१७

खड़िया खड़िया का उपयोग रबर के पूरक के रूप में बहुत प्रचुरता से होता है। यह कैलिसियम कार्बोनेट है श्रीर चूना-पत्थर को पीसकर सस्ता प्राप्त किया जा सकता है। चूने पर सोडियम कार्बोनेट की प्रतिक्रिया से भी कास्टिक सोडा के निर्माण में उपफल के रूप में प्राप्त होता है। यह इलका होता है। इसका विशिष्ट घनत्व २ ७ है। यह बहुत सस्ता होता है। इससे

इसका उपयोग बहुत अधिकता से होता है, पर इसमें कुछ दोष भी हैं। इसके कर्ण विभिन्न विस्तार के होते हैं और मिलाने से अच्छे मिलते नहीं। इससे रवर के भौतिक गुणों में भी कुछ दोष आ जाते हैं। ऐसे पदार्थों के निर्माण में जो अम्लों के संसर्ग में आते हैं यह उपयुक्त नहीं हो सकता; क्योंकि यह अम्लों से विच्छेदित हो जाता है।

निष्किय पूरकों के गुणों की उन्नित के लिए चेष्टाएँ हुई हैं। कैलसियम कार्बोनेट को वसा-स्रम्लों या रोज़िन के संसर्ग से ऐसा किया जा सकता है। कैलसियम कार्बोनेट स्त्रीर स्टियरिक स्रम्ल की प्रतिक्रिया से कैलसियम कार्बोनेट पर कैलसियम साबुन का स्त्रावरण चढ़ जाता है। इससे पूरक के मिलने के गुण में भी सुधार हो जाता, वितान-चमता का गुण बढ़ जाता है श्रीर स्रम्य मौतिक गुण भी सुधर जाते हैं। ऐसे पदार्थों में कैलसीन, केलाइट स्त्रीर विनोफिल हैं। विनोफिल का विशिष्ट धनत्व २ ६५ है। इसमें ३ प्रतिशत स्टियरिक स्रम्ल रहता है।

बेरियम सलफेट—बेराइटीज खानों से निकलता है। इसे पीसकर पूरक के रूप में उपयुक्त करते हैं। इसका विशिष्ट घनत्व प्रायः ४ ५ होता है। वेरियम लवणों पर गन्धकाम्ल से जो बेरियम सलफेट बनता है, वह उत्कृष्ट कोटि का छौर पूर्णतया सफेद होता है। यह बिलकुल निष्क्रिय होता छौर ऋम्लों की इसपर कोई किया नहीं होती। इस कारण ऋम्लों के संसर्ग में ऋगनेवाले सामानों के निर्माण में इसका उपयोग बहुत ऋषिकता से होता है। इससे स्वर की प्रत्यास्थता में भी विशेष कमी नहीं होती।

कीसलगुहर — कीसलगुहर हलका सफेद पूरक है। इसका विशिष्ट घनन्त्र १'६ से २'० है। इसमें बहुत महीन दशा में सिलिका रहता है। इसकी सर्विष्रियता आज बढ़ रही है। इसकी ताप-चालकता बहुत अलप है और ताप, भाप और रसायनों की इसपर कोई किया नहीं होती। तालक या फ्रांसीसी खड़िया एक दूनरा पूरक है जिसके बहुत महीन कर्णों के कारण उपयोगिता बहुत बढ़ गई है। छूने से यह तेल-सा चिकना मालूम होता है। वास्तव में यह जलीयित मैगनीशिय सिलिकेट है।

लिथोपोन—यह एक सफ़ेद वर्णक है। इसका विशिष्ट यनत्व ४.२ है, इसके कण भी बहुत महीन होते हैं। वेरियम सलफ़ाइड पर जिंक सलफ़ेट की किया से यह प्राप्त होता है। वेरियम सलफ़ाइड का यह एक पेचीला मिश्रण है।

ऐस्बेस्टस-ब्रोक स्त्रीर पैंकिंग के लिए ऐस्बेस्टस रबर ऋधिक उपयुक्त होता है। स्रोफाइट--स्रात्म-उपस्नेहित भार इत्यादि में यह उपयुक्त होता है।

मैगनीशियम कार्बोनेट—मैगनीशियम कार्बोनेट दो रूपों, भारी श्रीर हलका में, प्राप्त होता है। हलके मैगनीशियम कार्बोनेट में कार्बोनेट के साथ कुछ जलीयित मैगनीशिया भी रहता है। इसका विशिष्ट धनत्व प्राय २'२ होता है जब कि शुद्ध मैगनीशियम कार्बोनेट का विशिष्ट धनत्व ३'१ होता है। यह मैगनीसाइट के पीसने से प्राप्त होता है।

मैंगनीशियम कार्बोनेट का उपयोग भी बहुत विस्तृत है। इससे रबर का बल बढ़ ही नहीं जाता; बल्कि वह इढ़ भी होता है। १० प्रतिशत तक यह अन्य पूरकों से श्रेष्ठ है। पर इससे अधिक होने से स्थायी जमने में कठिनता होती है। रबर पर इसका मारक प्रभाव पड़ता है।

इस कारण जूते के तलवे श्रीर गच बनाने में यह श्रधिक उपयोगी है, पारदर्श रवर बनाने मं भी इसका उपयोग होता है। इसका वर्तनांक १ ५३ रवर के वर्तनांक के बहुत सन्निकट है।

चीनी मिट्टी—रवर के लिए चीनी मिट्टी बड़ी सस्ती चीज़ है। इसकी बलवर्षक श्रीर कठोरीकारक किया भी श्रच्छी होती है। कठोर मिट्टी की किया श्रिष्ठिक कठोरीकारक होती है श्रीर मृदु मिट्टी की कम। भिन्न-भिन्न स्थलों की मिट्टी एक-सी नहीं होती। रसायनतः मिट्टी जलीयित एल्यूमिनियम सिलिकेट है। रसायन द्रव्यों के प्रति मिट्टी बड़ी रथि होती है। इस कारण इसका उपयोग श्रिष्ठकता से होता है। रवर के फटने की प्रतिरोधकता इससे कम हो जाती है।

जिंक ऑक्साइड — जक श्रॉक्साइड एक महत्त्वपूर्ण पूरक है। इससे सफ़ें द रबर प्राप्त होता है। जिंक श्रॉक्साइड से बल्कनीकरण बिना किसी कप्ट के होता है। इससे रबर का बल भी बढ़ जाता है। पर इसका विशिष्ट घनत्व श्रिधिक भूं ६ होने से यह महँगा पड़ता है। पर वल्कनीकरण में यह बड़े महत्त्व का उत्तेजक सिद्ध हुश्रा है। इससे प्रायः प्रत्येक रबर या श्राचीर मिश्रित करने में इसका उपयोग होता है। इसके कण बहुत छोटे छोटे १५ म्यू क होते हैं। जिंक श्रॉक्साइड स्वयं रबर में श्रिविलेय होता है। इस कारण उत्तेजक के लिए उपयुक्त नहीं है; पर स्टियरिक श्रम्ल की उपस्थित से रबर-विलेय जिंक स्टियरेट बनने के कारण इसकी किया संतोषप्रद होती है।

ग्लू — दृढ़ता और मज़बूती के विचार से जूतों के तलवे, एड़ी और पेट्रोल-नली बनाने में सरेस (ग्लू) का उपयोग होता है।

कार्बनकाल कर्द प्रकार के होते हैं। इनमें गैस काल, ऐसिटिलिन काल कजली, तापीय काल, महीन तापीय भट्टा काल, भट्टा काल प्रमुख हैं।

गैसकाल पेट्रोलियम कृपों से निकली प्राकृतिक गैस के अपूर्ण ज्वलन से बनता है। ऐसी जलती गैस की ज्वाला को धातु के तल पर फेंकने से काल का निः द्वेप प्राप्त होता है। यह काल सब कालों से महीन होता है। इसके कण इतने छोटे होते हैं कि उनका सन्तोपजनक निर्धारण सम्भव नहीं है। सबसे महीन काल का विस्तार १३ एमक्यू (१ एमक्यू= क के ठ०००० वाँ मिलीमीटर) है। यह काल सबसे अधिक मात्रा में रवर के गुणों क सुधारने में उपयुक्त होता है। इसी की छापने की स्याही और काले पेन्ट बनते हैं। बहुत महीन होने के कारण इसके तल का चेत्रफल बहुत अधिक होता है। एक पाउएड में ११६ एकड़ चेत्रफल रहता है। कुछ नमूनों में तलचेत्रफल १०६ से १०३ एकड़ और एक नमूने में १०३ एकड़ के भी हाते हैं। १६४५ ई० में अमेरिका में ६६ करोड़ पाउएड यह काल बना था।

ऐसीटिलोन काल —शुद्ध ऐसीटिलीन के बन्द कच्च में जलाने से यह काल बनता है। यह भी महीन होता है।

कजली — तेल, घी, चर्बी, कोलतार इत्यादि के श्रपूर्ण दहन से कजली बनती है। इसके कण ं ३ म्यू त्रोर ॰ ४ म्यू के बीच के होते हैं। कभी-कभी १ म्यू तक के रहते हैं।

तापीय काल प्राकृतिक गैस की वायु की अनुपस्थिति में तापीय विच्छेदन या भंजन से यह काल प्राप्त होता है। इसके कण २७४ म्यू विस्तार के होते हैं।

महीन तापीय भट्टीकाल गैसों को भड़ी में तपाने से यह काल प्राप्त होता है। इससे प्रस्तुत रबर के मापांक कम होते हैं।

भट्टी काल-सीमित वायु में गैस के जलाने से यह काल प्राप्त होता है।

कार्बन काल को रवर में मिलाना सरल नहीं है; क्योंकि महीन होने के कारण काल जल्दी मिलता नहीं है। वह पिंड बन जाता है जिसका तोड़ना कुछ कप्ट से होता है। अच्छा तो यह होता कि ऐसा थोक बनाना जिसमें काल की मात्रा बहुत अधिक है और उनमें फिर आवश्यक मात्रा में रवर डालना। कार्बन मिलाने के लिए अभ्यन्तर मिश्रक अच्छे होते हैं। कार्बन काल में कुछ रिटयरिक अम्ल मिलाना आच्छा होता है। रवर में काल डालने से कुछ सीमा तक उसके गुण सुधरते हैं। साधारणत्या यह २० प्रतिशत तक काल के होने तक होता है। उसके बाद उसके कुछ आवश्यक गुण घटने लगते हैं। भार से प्रायः २० प्रतिशत तक काल डालने से वितान-च्नमता और शक्ति-अवशोषण बढ़ते हैं। पर १० प्रतिशत के बाद रवर के वैद्युत् गुण बड़ी शीघता से घटते हैं; पर ऐसे रवर में चीमड़ापन बढ़ जाता है। भार से प्र१ प्रतिशत कार्बन काल से वितान-च्नमता महत्तम, अधिवर्षण और फटने की प्रतिशेषकता महत्तम, शक्ति अवशोषण सब से अधिक होता है। इससे अधिक कार्बन काल से वितान-च्नमता, मापांक औ कठोरता और भी बढ़ती है; पर प्रत्यास्थता और लचक कम हो जाती है।

वल्कनीकृत रवर में कार्वन काल से मजबूती आश्चर्यजनक ढंग से बढ़ जाती है; पर कुछ रवर में कठोरता सदश गुरा उपादेय नहीं होते। ऐसी दशा में तापीय-काल अच्छा होता है और इसके मिलाने में भी ऐसी कठिनता नहीं होती। ऐसा काल रवर की तिगुनी मात्रा तक मिलाया जा सकता है।

रवर और कार्बन काल दोनों विद्युत् के ऋचालक होने से कुछ कामों के लिए ऐसा रबर उत्तम कोटि का होता है। जूते के तलवे, कुछ कारखानों की गच और बस एवं कार के टायर ऐसे रबर के ऋच्छे होते हैं।

खनिज रंग—रबर में रंग डालने के लिए रंग में रंगने की शक्ति, आच्छादन शक्ति, प्रकाश में स्थिरता, शुष्क ताप के प्रति प्रतिरोधकता, खुला वाष्प वलकनीकरण और कम मूल्य आवश्यक है। अनेक खनिज वर्णक रबर के रंगने में टण्युक्त होते हैं। उनमें निम्नलिखित महत्त्व के हैं—

सफे. द सफ़द रंग के लिए लिथोपोन, जिंक अॉक्साइड, और टाइटेनियम ऑक्साइड प्रमुख पूरक हैं और ये सब सफेद रंग देते हैं। इनमें टाइटेनियम ऑक्साइड सब से श्रेष्ठ है और अन्य सफ़द वर्णकों से पाँच गुना अधिक सफेदी देता है। यह बहुत महीन भी होता है ओर इसमें आच्छादन शक्ति बहुत अधिक है। टाइटेनियम ऑक्साइड और बेरियम सलफ़ाइड का मिश्रण जो 'टाइटेनियम सफ़दा' के नाम से ज्ञात है, बहुत अच्छा सफेद रंग देता है। इनके अतिरिक्त खड़िया, बेराइटीज़,बेरियम सल्फ़ेट, और मैंगनीशियम कार्बोनेट सफ़ेद होने पर भी इनमें सफ़ेद रंग देने की ज्ञमता प्राय: नहीं के बराबर है।

लाल लाल रंग सिन्दर, गेरू श्रौर एन्टीमनी सलफ़ाइड से प्राप्त होता है। सिन्द्र

सिंगरफ के नाम से खानों से निकलता है; पर अधिकांश पारा के गन्धक के साथ आसवन से प्राप्त होता है। यह बहुत भारी होता है। इसका विशिष्ट घनत्व दे हैं। यह बस्तुतः मरक्यूरिक सलफ़ाइड है। यह कीमती होता है। इससे रवर में विशेष सुन्दर लाल रंग प्राप्त होता है। अविपाक्त होने के कारण दाँतों के कठोरक्रेट में इसी का रंग रहता है। इसकी माँग बहुत अधिक है।

गेरू गेरू खानों से निकलता और लोहे के सलफ़ेट के तपाने से भी प्राप्त होता है। कृतिम गेरू की आभाएँ भिन्न-भिन्न हो सकती हैं। यह रबर को कुछ मज़बूत भी करता है। मैरून रंग के लिए यह बहुत उपयुक्त है।

एण्टोमनी सलफाइड यह विभिन्न आभाओं का होता है। यह ट्राइ-और पेन्टा-सलफ़ाइड का मिश्रण होता है। इससे पीला से नारंगी और लाल रंग तक प्राप्त हो सकता है। यह अविपाक्त होता है। इस कारण लेमोनेड, सोडा इत्यादि बोतलों के वलय और अन्य ऐसे सामानों के बनाने में, जो खाद्य-पदार्थों के संसर्ग में आते हैं, यह उपयुक्त होता है।

पीला पीले ग के लिए कैडिमियम पीत (कैडिमियम सलफ़ाइड) सर्वोत्कृष्ट है। यह कीमती होता है। इसमें लेड क्रोमेट डालकर मिलावट करते है। लेड क्रोमेट से रबर का रंग धुँधला हो जाता है।

इन रंगों के अतिरिक्त हरे रंग के लिए क्रोमियम आँक्साइड, नीले रंग के लिए अल्ट्रा-मेरिन और प्रशियनब्लू उपयुक्त होते हैं। पर ये रंग वल्कनीकरण के समय फीके हो जाते हैं और इनकी आ्रामा नष्ट हो जाती है।

कार्बनिक रंग खिनज लवणों के स्थान में आज कार्बनिक रंगों के उपयोग अधिका-धिक हो रहे हैं। कार्बनिक रंगों की मात्रा कम लगती है। उससे अच्छी आभा प्राप्त होती है और अनेक दशाओं में रवर पर उनकी परिरच्चण कियाएँ भी होती हैं।

कार्बनिक रंग रवर में ऋिवलेय होना चाहिए और ऋम्लों, चारों और जल के प्रति निष्क्रिय होना चाहिए। यह जल से जल-विच्छेदित भी नहीं होना चाहिए। ये चार वर्ग के होते हैं।

- (१) शुद्ध वर्णक । ये ऐज़ो-वर्ग के रंग हैं श्रौर पीले, नारंगी श्रौर लाल होते हैं । ये पर्याप्त स्थायी श्रौर पक्के होते हैं ।
 - (२) ऐज़ो-रंगों के सोडियम लवण । ये जल में कुछ विलेय होते हैं।
- (३) ऐज़ो-रंगों के वेरियम और कैलसियम लवण । ये रवर श्रीर जल में भी श्रविलेय होते हैं।
- (४) जल-विलेय रंगों से अ-कार्बनिक पदार्थों पर नििच्चित रंग । इन रंगों की संख्या सबसे अधिक है।

रबर के सामानों में जो स्थान पूरक घरते हैं, वह ऋधिक महत्त्व का है। इस कारण पूरकों का ऋायतन ऋधिक महत्त्व का होता है। इस कारण हलके पूरक भारी पूरक से ऋधिक सस्ते पढ़ते हैं।

तेरहवाँ अध्याय

वल्कनीकरण

कच्चे रवर के उपयोग वहुत सीमित हैं। यद्यपि कच्चा रवर प्रत्यास्थ होता है श्रीर खींचने से वहुत फैल जाता है; पर खिचाव के हटा लेने से पूर्व श्राकार में नहीं श्रा जाता। कच्चे रवर का श्राकार बड़ी शीघता से नष्ट हो जाता है। कच्चे रवर में भौतिक या यांत्रिक मजबूती नहीं होती। यह सरलता से फट या टूट जाता है। श्रुनेक विलायकोंसे यह श्राकान्त होकर फूल जाता है। निम्न ताप पर भी यह सरलता से कोमल हो जाता है। प्रकाश श्रीर वायुम्मण्डल से तो यह शीघता से श्राक्सीकृत श्रीर विच्छेदित हो चिपचिपा हो जाता है। रवर के ये सब दुर्गुण वलकनीकरण से दूर हो जाते हैं। वलकनीकरण में रवर को गन्धक के साथ मिलाते हैं। वलकनीकरण को श्रीमसाधन भी कहते हैं।

कच्चे रबर को गन्धक के संसर्ग में लाकर गरम करने से वल्कनीकरण होता है। साधारण-तया १०० भाग रवर को ५ से ८ भाग गन्धक के साथ मिलाकर प्रायः १४० श० पर ३ से ४ घरटे तक गरम करने से वलकनीकरण होता है। त्राजकल कुछ ऐसे कार्बनिक पदार्थ भी डाले जाते हैं जो वलकनीकरण के समय को बहुत कम करके रबर में ऐसे बहुमूल्य गुण लाते हैं जो दूसरी रीति से नहीं प्राप्त हो सकते। ऐसे उपयुक्त होनेवाले कार्बनिक पदार्थों को त्वरक कहते हैं। त्वरकों की मात्रा ऋपेच्ततया बड़ी ऋल्प होती है। त्वरकों की सहायता से वलकनी-करण कुछ मिनटों में ही सम्पादित नहीं हो जाता; वरन कमरे के ताप पर भी सम्पादित हो जाता है। त्वरकों के साथ गन्धक की मात्रा भी कम लगती है।

यदि रवर में गन्धक का अनुपात १४-१८ भाग हो तो ऐसे वलकनीकृत रवर की वितान-चमता कम होती है और उसका व्यापारिक महत्त्व घट जाता है; पर गन्धक का अनुपात ३० से ५० भाग होने से ऐसा रवर कठोर हो जाता है और उसका दैर्घ्य बहुत अल्प हो जाता है तथा उसकी वितान-चमता बहुत बढ़ जाती है। ऐसे उत्पाद को कठोर रवर या काँचकड़ा या एबोनाइट कहते हैं।

रबर में गन्धक किस रूप में रहता है, इसका बहुत कुछ अन्वेषण हुआ है। वलकनीकरण के बाद केवल भौतिक गुणों में ही नहीं, बल्कि रासायनिक गुणों में भी परिवर्तन हो जाता है। गन्धक का कुछ श्रंश तो रबर के साथ संयुक्त रहता है। ऐसे गन्धक को संयुक्त रबर अथवा

वन्धित रवर कहते हैं। कठोर रासायनिक उपचार से भी यह गन्धक रवर से पृथक् नहीं किया जा सकता। १०० भाग शुद्ध रवर में जितना संयुक्त गन्धक रहता है, उसे वलकनीकरण गुणक कहते हैं। वलकनीकृत रवर से गन्धक का कुछ श्रंश सरलता से श्रलग किया जा सकता है। जो गन्धक सरलता से श्रलग हो जाता है, उसे मुक्त गन्धक कहते हैं।

० १५ प्रतिशत गन्धक भी यदि रबर से संयुक्त हो तो ऐसे रवर में प्रारम्भिक वलकनीकरण होता है। स्रिधक-से-स्रिधक ३२ प्रतिशत गन्धक रवर के साथ संयुक्त हो सकता है। यह स्रिनुपात काँचकड़ा में होता है। संयुक्त रवर वलकनीकृत रवर से निकाला नहीं जा सकता। ऐसा समका जाता है कि रवर के द्विवन्ध के साथ गन्धक संयुक्त रहता है; क्योंकि वलकनीकरण से स्रसंतृप्ति घट जाती है।

वलकनीकृत रवर के गुण बहुत कुछ वलकनीकरण ढंग पर निर्मर करते हैं। इनमें वलकनी-करण का समय श्रीर ताप सबसे श्रिधिक महत्त्व का है। गंधक की मात्रा पर उसके गुण उतने निर्मर नहीं करते हैं। त्वरक पदार्थों के कारण वलकनीकरण बहुत श्रल्प समय में निम्नताप पर ही सम्पादित होता है श्रीर इसमें गन्धक कम संयुक्त रहता है। पर ऐसे रबर के गुण उत्कृष्ट कोटि के होते हैं।

वलकनीकरण में रासायनिक और भौतिक दोनों प्रकार के परिवर्तन होते हैं। सबसे अधिक महत्त्व का परिवर्तन इसके प्रत्यास्थता-गुण में होता है। यदि ठीक प्रकार से रबर का वलकनी-करण हुआ है तो ऐसा रबर कच्चे रबर-सा प्रत्यास्थ होता है और कच्चे रबर के विपरीत ऐसे रबर को खींचकर छोड़ देने से पूर्व आकार में आ जाता है। ०° श० पर भी इसका प्रत्या-कर्षण ज्यों का त्यों रहता है। निम्न ताप पर जब कच्चे रबर को खींचकर हिमीकरण कर देने पर, बल के हटाने पर भी वह खिंचा हुआ ही रहता है। बलकनीकृत रबर में बहुत निम्न ताप-४०° श० पर ऐसा होता है। कच्चे और बलकनीकृत दोनों प्रकार के रबरों में यह गुण होता है; पर बलकनीकृत रबर में बहुत ही निम्न ताप पर होता है।

रबर को खींचकर निम्न ताप पर हिमीकरण से वह दैर्घित रहता है और जब तक गरम नहीं किया जाय तब तक पूर्ववत् नहीं होता। त-५० वह ताप है जिस ताप पर दैर्घित और हिमीकृत रवर खिंचाव को केवल ५० प्रतिशत प्रत्याकर्पण करता है। यह त-५० कच्चे रबर में १८ होता है और अच्छे वलकनीकृत रवर में, जिसमें ४ या ५ प्रतिशत रबर है, -३५या-४०° होता है। इस त-५० का संयुक्त रबर से घना सम्बन्ध है।

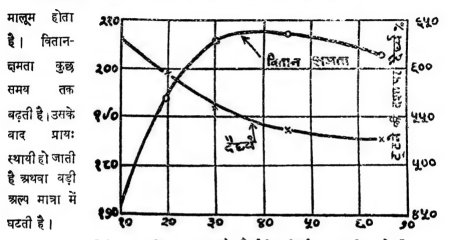
कचा रवर पानी में कोमल हो जाता ऋौर सरलता से फट जाता है, पर वलकनीकृत स्वर ज्यों-का-त्यों रहता है।

वलकनीकृत रबर के पीसने से वह जल्दी पीस जाता और चिपचिपा नहीं होता; जब कि कचा रबर कोमल होकर चिपचिपा पिंड बन जाता है। वलकनीकृत रबर की वितान-दामता और दैर्घ्य बढ़ जाता है, शैथिल्य कम हो जाता, विलायकों, ताप, दारण और अपघर्षण के प्रति प्रतिरोधकता बढ़ जाती है।

वलकनीकृत रवर के वैद्युत् गुणों में बहुत कम परिवर्तन होता है। रवर को आधिनिद्युत्, अर्थक गंधक की मात्रा के अनुपात में बढ़ता है। ११% प्रतिशत गंधक में महत्तम ३०७५ हो जाता है, उसके बाद कम होना शुरू होता है स्त्रोर २२ प्रतिशत गंधक में न्यूनयम १'७ हो जाता है। ३२ प्रतिशत गंधक के काँचकड़ा में २'प्र२ होता है।

गंधक की बढ़ती मात्रा से प्रतिरोधता बढ़ती है। १२ प्रतिशत गंधक में महत्तम २×१०१७ स्त्रोहा होती है। फिर प्रतिरोधता घटती है स्त्रीर १८ प्रतिशत गंधक में न्यूनतम २६×१०१७ स्त्रोहा हो जाती है। फिर बढ़ती है स्त्रीर २२ प्रतिशत गंधक में १×१०१७ हो जाती है स्त्रीर उसके बाद बहुत धीरे-धीरे कम होती है।

वलकनीकरण से वितान-दामता में कैसे परिवर्तन होता है, वह चित्र सं० १४ से



[चित्र-१४ वितान-क्तमता स्त्रीर दैर्घ्य में परिवर्तन, समय मिनट में]

टूटने की दशा पर ऐसे वलवनीकृत रवर का दैर्घ्य क्या होता है, यह भी चित्र १४ से मालूम होता है। दैर्घ्य वलकनीकरण से क्रमशः कम होकर कुछ, समय के वाद प्रायः स्थायी हो जाता।

रवर के वलकनीकरण से वितान-चमता कुछ समय तक बढ़ती है; पर पीछे घटने लगती है और अधिक समय बीतने पर बहुत ऋल्प हो जाती है। यह इस चित्र से स्पष्ट रूप से व्यक्त होता है।

रवर का वलकनीकरण समय और ताप पर निर्भर करता है। सामान्य ताप पर वलकनी-करण में महीनों लग सकता है और १४० श० पर कुछ ही मिनटों में सम्पादित हो सकता है। त्वरकों के कारण किया और जटिल हो जाती है। इनकी सहायता से सामान्य ताप पर भी एक दिन के अन्दर वलकनीकरण सम्पादित हो सकता है।

निम्न ताप पर कम-से-कम समय में वलकनीकरण होना चाहिए। इससे उत्पाद के गुण उत्कृष्ट होते और खर्च भी कम पड़ता है। निम्न ताप इसलिए उत्तम है कि इससे वलकनीकृत रबर के भौतिक गुण उत्कृष्ट कोटि के होते हैं और उच्च ताप से रवर तन्तु कुछ च्रतिशस्त हो जाते हैं जिसका होना टायर ओर पटियों के लिए ठीक नहीं है। निम्न ताप पर ऐसा नहीं होता। उच्च ताप पर वर्णक निकल सकते हैं ओर इससे गंग फीका पड़ सकता है। निम्न ताप पर ऐसा नहीं होता। रवर के मोटे सामानों का वलकनीकरण एक-सा होना चाहिए। गंधक रबर के अन्तः तक पहुँच जाय, इसके लिए आवश्यक है कि ऐसा गरम होना चाहिए कि वही

ताप अन्त तक पहुँच जाय, विशेषतः उस दशा में जब रवर ताप का कुचालक होता है। इस दृष्टि से उच्च-आवृत्ति तापन वांछित है।

वलकनीकरण कैसे करना चाहिए यह रबर के सामान की प्रकृति पर निर्भर करता है। इसमें खर्च और गुण विशेष रूप से ध्यान में रखने की बात है। साधारणतया जो रीतियाँ उपयुक्त होती हैं, उनमें प्रेस अभिसाधन, भाष अभिसाधन, उच्च ताप अभिसाधन, उच्च आवृति तापन, पिची की विधि और शीतल अभिसाधन महत्त्व के हैं।

प्रेस-अभिसाधन—इसमें रवर मिश्रण को दो पट्टों के वीच प्रेस में रखकर दबाते हैं। दबाव प्रतिवर्ग इंच एक टन तक का हो सकता है। पट्टों को भाप से, गैस से या विद्युत् से प्रायः १४०° तक गरम रखते हैं। ताप १७०° तक या इससे ऊपर भी रखा जा सकता है। भाप से साधारणतया १४०° श० से ऊपर ताप नहीं प्राप्त होता। श्रिधकांश ढाले हुए सामान भाप-रीति से ही वलकनीकृत होते हैं। प्रेस के दो पट्टों में ऊपरवाला पट रिथर रहता है श्रीर नीचेवाला नीचे ऊपर घूम सकता है। यह एक जल-प्रेरित प्रणोदक द्वारा घूमता है। प्रेस के पट्ट चार मजबूत खम्भों पर रिथत रहते हैं। कुछ प्रेसीं में श्रानेक पट्ट, सात श्राठ तक रहते हैं।

छोटे-छोटे सामानों के लिए हाथ के प्रेस से ही काम चल सकता है। बड़े-बड़े सामानों के लिए जल-प्रेरित प्रेस आवश्यक होते हैं। इसमें पट्टों के ताप का नियंत्रण बहुत आवश्यक है। भाप के तापन से नियंत्रण आप-से-आप हो सकता है। ये प्रेस ३० फुट लंबे तक हो सकते हैं, जिनमें ५००० टन तक का समावेशन होता है। ऐसा प्रेस रवर की छत इत्यादि के बनाने में उपयुक्त होता है।

जल-प्रेरित प्रेस में पानी, तेल या इसी प्रकार के अन्य द्रव उपयुक्त होते हैं। द्रव ऐसा होना चाहिए कि इस्पात था पीतल पर उसकी कोई चारण किया न हो। कीमती द्रव उपयुक्त नहीं हो सकते। द्रव ० अरेर ८० के बीच रथायी होना चाहिये। उसकी श्यानता कम होनी चाहिए ताकि नलियों और कपाटों द्वारा पम्प करने में शक्ति का हास न्यूनतम हो।

साधारणतया जल-प्रेरित प्रेस में जल उपयुक्त होता है; क्योंकि यह सस्ता होता श्रौर सरलता से प्राप्य है। ऐसे प्रेस में काँसे या श्रकलुप इस्पात के कपाट होते हैं। यदि तेल उपयुक्त हो तो ऐसा तेल होना चाहिए जो ठंढ से जमें नहीं श्रौर न कोई श्रवच्चेप ही दे। कपाट निपादक इत्यादि पर बहुत कम घिसाव होना चाहिए।

जल-प्रेरित प्रेस में जो पम्प इस्तेमाल होता है, वह बनावट और कार्य में सरल होता है। द्रव को संचित्र में संचित रखते हैं। संचित्र एक बड़ी टंकी होती है जो दबाव को सहन कर सकती है। इसमें इतना द्रव औंटना चाहिए कि प्रेस की आवश्यकता को पूरा कर सके।

भाप-अभिसाधन — जो सामान प्रेस श्रिमसाधन में वलकनीकृत नहीं हो सकते, उन्हें भाप दबाव से वलकनीकृत करते हैं। ये उत्पाद ढालक में डुबा दिये जाते श्रिथवा कपड़े में लपेट दिये जाते हैं। इसमें दोष यह है कि वलकनीकरण की प्रथमावस्था में सामानों के तल पर पानी जम जाने का भय रहता है जिसमें रवर सिद्धद्र श्रीर दानेदार हो जाता है।

जिस कड़ाह में वलकनीकरण होता है, वह बायलर के समान होता है। वह चैतिज

स्रथवा उर्घ्वाधार हो सकता है। उसमें भाष प्रवेश श्रीर भाष निकास, संघनित जल के निकास, दवाव-मान स्रीर स्रभय कपाट होते हैं।

शुष्क ताप अभिसाधन—भाप के स्थान में शुष्क वायु से भी वलकनीकरण होता है। वायु ताप का कुचालक होने के कारण इस विधि के वलकनीकरण में समय अधिक लगता है। निचोलित कड़ाह इसमें उपयुक्त होते हैं। निचोल भाप से गरम किया जाता है और कड़ाह में भाप-नली से वायु गरम होती है। वायु के प्रायः ३० पाउषड दबाव पर जूते के तलवे या ऐड़ियाँ बनती हैं। बरसाती भी बड़े-बड़े कच्चों में बनती है। ये कच्च भाप निलयों से गरम किये जाते हैं। इस विधि से बने सामान बहुत चिकने और एक से तल के होते हैं। निलयों और समुद्री तारों के लिए यह विधि अधिक उपयुक्त है। ऐसे सामानों को कच्चों में नियमित गित से संचालित करने से उनका वलकनीकरण हो जाता है।

उच्च आवृत्ति ताप अभिसाधन—इस रीति से लाभ यह है कि ताप एकसा और शीवता से होता है और इसमें ताप का नियंत्रण वड़ी यथार्थता से होता है। इसका सिद्धांत यह है कि उच्च आवृत्ति के सामान दोत्र में जब समावयन अधिविद्युत् रखा जाता है तब पिंड का सारा पुंज एक-सा गरम हो जाता है और आवृत्ति की वृद्धि से पिंड का ताप बढ़ता है। इस रीति से अभिसाधन बड़ी शीवता से होता है। जो स्पंज रबर भाप से ३२ मिनटों में अभिसाधित हो जाता है, वह इस रीति से केवल ४ मिनटों में हो जाता है। भाप रीति से प्रस्तुत स्पंज रबर के सूखने में १५ घंटा समय लेता है और वह इस रीति से प्रस्तुत एक घंटे में सूख जाता है। बड़े-बड़े कठोर रबर के पहिए जहाँ भाप से ५ घंटे में अभिसाधित होते हैं, वहाँ इस रीतिसे केवल २० मिनटों में अभिसाधित हो जाते हैं।

पीचि विधि इस विधि में रवर को हाइड्रोजन सलफ़ाइड से संतृप्त कर लेते हैं। फिर उसे सलफर डायक्साइड के संसर्ग में लाते हैं। इससे नवजात दशा में गन्धक मुक्त होकर रवर को वलकनीकृत कर देता है।

$$4 H_2S+2S O_2 = 4 H_2O + 6 S$$

इस विधि का व्यवहार साधारणतया नहीं होता । इसमें कुछ स्रम्ल भी बनता है जिसका बुरा प्रभाव रवर पर पड़ता है।

टेट्रा-मेथिलथायोरम डाइसलफाइड श्रच्छा वलकनीकारक है। यह प्रवल त्वरक भी है। वलकनीकरण में यह श्रवकृत हो जाता और उसमें इसका प्रायः २५ प्रतिशत गन्धक क्रियाशील रूप में मक्त हो रवर का वलकनीकरण करता है। इसका सन्न निम्निखित है—

शीतल अभिसाधन विना गरम किये भी रबर का वलकनीकरण हो सकता है। यहाँ वलकनीकरण सलफ्र क्लोराइड के द्वारा होता है। सलफर क्लोराइड S_2 Cl_2 नारंगी रंग

का द्रव है जो १३८० श० पर उबलता है। जल से यह हाइड्रोक्कोरिक अम्ल और सलफ्यूरस अम्ल में विच्छेदित हो जाता है। इसमं तीखी गन्ध होती है। वलकनीकरण के लिए सलफर-क्लोराइड को कार्बन डाइसलफाइड, बेंज़ीन या कार्बन टेट्रा-क्लोराइड में घुला लेते हैं। सलफर-क्लोराइड का २ से ४ प्रतिशत विलयन उपयुक्त होता है। १ गैलन विलायक में प्रायः ४ आउन्स सलफर क्लोराइड इस्तेमाल होता है।

ऐसे विलयन में सामान को डुवा देते हैं। डुवा रखने का समय कुछ सेकरड से कुछ मिनट होता है। यह सामान की मोटाई पर निर्भर करता है। ऐसे अभिसाधित सामानों को अमोनिया के विलयन से धो लेते हैं ताकि सामान पर सटा हुआ अम्ल घुलाकर निकल जाय, फिर उसे पानी से धोकर मुखा लेते हैं।

कभी-कभी खर के सामानों के सीस के कन्न में लटकाकर उसमें सलफर क्लोराइड के वाष्प को ले जाते हैं। इस रीति को 'वाष्प अभिसाधन' कहते हैं। अभिसाधन के बाद अभोनिया से हाइड्रोजन क्लोराइड और सलफर क्लोराइड के आधिक्य को हटा लेते हैं।

इस रीति से केवल पतले सामानों का ही ऋभिसाधन करते हैं। ऋभिसाधन बड़ी शीघता से होता है। यद समय पर सामानों को हटा न लिया जाय तो वे नष्ट हो सकते हैं। साधारणतः रवर के स्तार को बेलन में लपेटकर एक वेलन से दूसरे बेलन पर ले जाते हैं। इस प्रकार एक बेलन से दूसरे बेलन पर जाते हुए यह एक तीसरे वेलन के संस्पर्श में ऋाता है जो सलफर-क्लोशइड पात्र में दूबा रहता है।

सलफर के ऋतिरिक्त सिलिनियम और टेल्युरियम से भी वलकनीकरण होता है। ये दोनों तत्त्व गन्धक समूह के तत्त्व हैं। इनमें सिलिनियम का उपयोग व्यापार में भी कुछ हुआ है। इससे ऋभिसाधन ऋपेद्वाकृत बड़ा धीमा होता है। सिलिनियम भूरे रंग का चृर्ण है जो २१७° श० पर पिघलता है और जिसका विशिष्ट घनत्व ४ . दें। इसका ० ५ प्रतिशत उपयुक्त होता है।

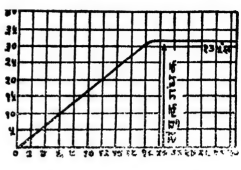
कुछ कार्बनिक पदार्थों जैसे बेंजायल पेरोक्साइड, नाइट्रोवेंजीन, डाइनाइट्रोवेंजीन, ट्राइनाइट्रो-वेंजीन से भी रवर का अभिसाधन हो सकता है। ऐसे अभिसाधित रवर की वितान-चमता अच्छी होती है और इनके जीर्गन के गुण भी अच्छे होते हैं अर्थात् वह शीघ जीर्ग नहीं होता। ऐसे अभिसाधन में लिथार्ज, जिंक आक्साइड, मैगनीशिया इत्यादि से सहायता मिलती है। वेंजायल पेरोक्साइड से रवर की अपेचा अधिक शीघता से अभिसाधन होता है। जहाँ गन्धक से प्रायः ३ घरटे में अभिसाधन होता है, वहाँ ६ प्रतिशत वेंजायल पेरोक्साइड से १४० श० पर १२ मिनटों में पूर्ण अभिसाधन हो जाता है।

इनके अतिरिक्त कुछ और भी कार्बनिक पदार्थ पाये गए हैं जो खर का अभिसाधन करते हैं। इनमें क्विनोन, हैलेजनीय क्विनोन और डायजो-एमिनो वेंजीन हैं।

वलकनीकरण के संवन्ध में अनेक सिद्धान्त प्रतिपादित हुए हैं। उनमें स्पेन्स का सिद्धान्त महत्त्व का है। स्पेन्स ने १३५ श० और १५३ श० पर पेड़ के रवर को १५ प्रतिशत गन्धक से वलकनीकृत किया। वलकनीकरण की विभिन्न अवस्थाओं में संयुक्त रवर की मात्रा निर्धारित की। उसे वे वक बनाए। वक में एक ओर घरटे में समय दिया और दूसरी ओर संयुक्त रवर की प्रतिशतता दी। उससे जो वक बना, उसका चित्र १५ यहाँ दिया हुआ है।

इस प्रयोग से पता लगा कि वल्कनीकरण नियमित रूप से होता । श्रीर २० घरटे के

वलकनीकरण से सारा मुक्त गंधक संयुक्त हो जाता है। यदि गन्धक का ऋाधिक्य हो तो३१'६७ प्रतिशत तक गन्धक संयुक्त हो सकता है। ऐसे वलकनीकृत रवर से रवर निकालने में प्रवल द्वार के साथ उवालने से भी उन्हें सफलता नहीं मिली। २४ घएटे तक ऐसीटोन के निष्कर्ष से भी मुक्त गन्धक नहीं निकाला जा सका।



[चित्र १६, संयुक्त गंधक । समय घंटे में श्रीर ताप १३५ श. ।]

स्पेन्स का मत है कि निम्न ताप पर ही सारा गन्थक वलकनीकरण में उपयुक्त हो जाता है। इनके प्रयोग से यह सिद्ध होता है कि मुक्त गन्थक वलकनीकृत रवर में नहीं रहता। वलकनीकरण वस्तुतः एक रासायनिक प्रतिक्रिया है और यह रासायनिक नियमों का पालन करता है।

चौदहवाँ ऋध्याय

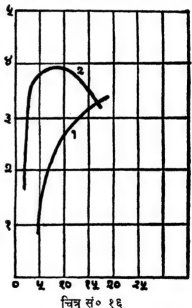
त्वरक

कुछ पदार्थ ऐसे हैं जो वलकनीकरण के पूर्व रवर में मिला देने से वलकनीकरण की गति को तीव्रतर कर देते हैं। इन पदार्थों को त्वरक कहते हैं। त्वरकों की मात्रा कम लगती है। कुछ त्वरक खनिज हैं श्रीर श्रधिकांश कार्यनिक ।

रवर को गंधक के साथ १४०° श० पर गरम करने से प्रायः पांच घंटे में रवर का ऋच्छा वलकनीकरण होता है। यदि इस रवर और गंधक में थोड़ा जिंक श्रीक्साइड मिला दें तो वलकनीकरण प्राय: ४ घंटे में ही सम्पन्न हो जाता है। यदि इस मिश्रण में थोडा-केवल एक प्रतिशत-एनिलिन या थायो-कारबेनिलाइड डाल दें तो वलकनीकरण दो ही घंटे में हो जाता है। थायो-कार्वोनिलाइड के स्थान में मरकैप्टो-वेंज़थायज़ोल डालें तो उसी ताप पर आध इंटे में ही बलकनीकरण हो जाता है। इससे स्पष्ट हो जाता है कि जहाँ त्वरकों के बिना बलकनी-करण में घन्टों लगता है, वहाँ त्वरकों के सहयोग से वलकनीकरण कुछ मिनटों स्त्रीर किसी-किसी दशा में तो कुछ सेकंडों में ही सम्पादित हो जाता है। त्वरक का प्रभाव चित्र १६ से स्पष्ट हो जाता है।

कच्चे रवर भिन्न-भिन्न गुण के होते हैं। इन विभिन्न रवरों के वलकनीकरण की गति विभिन्न होती है। ऐसा क्यों होता है 2 इसीकी खोज में खर पर कछ पदार्थों के प्रभाव का ऋध्ययन ऋारम्भ हुआ श्रीर इससे त्वरकों के श्राविष्कार का प्रारम्भ हुश्रा। ऋध्ययन से पता लगा कि वलकनीकरण में रेजिन का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। नाइट्रोजनवाले पदार्थ. प्रोटीन का वलकनीकरण पर प्रभाव पड़ता है। पीछे देखा गया कि आद्वीर की स्कंधन रीति और स्कंध के प्रस्तुत करने की विधि का भी वलकनीकरण पर प्रभाव पड़ता है। त्र्राचीर से लसी भाग के निकाल डालने से वलकनीकरण की गति धीमी हो जाती है। लसी के साथ का रबर शीवता से बलक-नीकत होता है। पीछे देखा गया कि लसी में कार्वनिक अम्लो, स्टियरिक, ओलियिक और लिनो लियिक अम्लों के कारण ऐसा होता है।

रिकोले ने १८८० ई० में वलकनीकरण में से ऋभिसाधन का क्रमिक विकास ऋौर श्रमोनिया का उपयोग किया। चूना, मुर्दासंख वक २ से त्वरक के कारण शीघ उत्थान श्रीर जिंक श्राक्ताइड वलकनीकरण को जल्द तथा पतन सूचित होता है। सम्पादित करते हैं, यह मालूम हो गया। १६०६ ई० में स्रोएन रलेजर ने देखा कि



त्वरक का प्रभाव वल्कनीकरण का समय १०५°श०पर मिनटोंमें। वक्र १

एनिलिन श्रीर थायोकारबेजिलाइड, फार्मएल्डीहाइड श्रमोनिया से वलकनीकरण की गति वहुत बढ़ जाती है। पीछे, ऐनिलिन के स्थान में पारा-श्रमीनों-डाइफेनिल ऐनिलिन का उपयोग हुश्रा क्योंकि एनिलिन विपाक्त होता है। यह देखा गया कि इसकी उपस्थिति से रवर के भौतिक गुणों में भी बहुत सुधार होता है।

१६१२ ई० में त्वरक के रूप में पिपरिडीन का पेटेंट लिया गया और शीघ ही देखा गया कि डाइथायोकार्वेमेट अच्छा त्वरक है। अब अन्य त्वरकों की खोज होने लगी और एक बहुत सर्वप्रिय त्वरक, डाइफेनिल ग्वेनिडिन जिसका व्यवसाय का नाम डी. पी. जी. था, निकल आया। इसके वाद तो फिर अनेक त्वरक निकले। कार्बनिक त्वरक १६२० ई० से ही शुरू हुए और आज उनकी संख्या सैकड़ों तक पहुँच गई है। कुछ प्रमुख कार्बनिक त्वरकों के रासायनिक नाम और व्यवसाय के नाम निम्नलिखित हैं—

रासायनिक नाम	अमेरिका में	ग्रेट व्रिटेन में
	व्यवसाय नाम	व्यवसाय नाम
फार्मल्डीहाइड एमोनिया	हेक्सा	
फार्मेल्डीहाइड एथिलएमिन	श्वेतलवगा	
फार्मेल्डीहाइड एनिलिन	ट्रामेन वेस	
फार्मल्डीहाइड पारा–टोल्विडिन	ज़ेड ५-१०	
ऐसिटल्डीहाइड एमोनिया	ए-१०, एम-पी. टी.	
ऐसिटल्डीहाइड एनिलिन	एल्डीडाइड एमोनिया	ए–१६
ब्यूटिरल्डीहाइड व्यूटिल एमिन	त्वरक ८३३	
ब्यूटिरल्डीहाइड एनिलिन	ए-३२	
हेपटल्डीहाइड एनिलिन	हेपटीन	
डाइफेनिल । वेनिडिन	डी. पी. जी.	
ट्राइफेनिलम्बेनिडिन	टी. पी. जी.	
डाइफेडिलम्बेनिडिन थैलेट	ग्वान्टल	
थायोकार्वेनिलाइड	й-8	
यशद डाइमेथिलडाइथायोकार्वेमेढ	ज़िमेट	ज़ेड. डी. सी.
जिंक पेयटा-मेथिलिनडाइथायोकारवेमेट		ज़ेड. पी. डी.
सोडियम डाइब्यूटिलडाइथायोकारवेमेट	टेपिडोन	
पिपरेडिनियम पेएटा-मिथिलिनडाइथायोकार	विमेट पिप-पिप	पी. पी. डी.
पेगटामिथिलिनथायरम् डाइसलफाइड	· त्वरक ५५२	पी. टी. डी.
टेट्रामिथिलथायरम् मोनोसलकाइड	मो नेक्स	टी. एम. टी.
मरकैपटोबेंज थायोजोल	थायोटैक्स	एम. बी. टी.
वेजथायजिल डाइसलफाइड	थायोफाइड, एल्टेंक्स	एम. बी. टी. एस.

रबर, बरसाती कपड़े, निलयों, समुद्री तारों इत्यादि में १ से २ प्रतिशत गंधक पर्याप्त होता है। अर्ध-कांचकड़ा में जहाँ १२० प्रतिशत कार्बन काल, १६० प्रतिशत मैगनीशियम कार्बोनेट विद्यमान है, ४ प्रतिशत गंधक और केवल २ प्रतिशत त्वरक से काम चल जाता है। उपयुक्त त्वरकों के साथ-साथ केवल ३० प्रतिशत गंधक से काँचकड़ा प्राप्त होता है।

त्वरकों से रंग के डालने में भी सहूलियत होती है श्रीर इसके योग से बने सामान श्राकर्षक होते हैं। रंगों की श्राभाएँ त्वरकों से बड़ी सुन्दर होती हैं। एक त्वरक के स्थान में एक से श्रिधिक त्वरकों का मिश्रण श्रच्छा समका जाता है। भिन्न-भिन्न त्वरकों की मात्राएँ श्रीर उन के वेग विभिन्न होते हैं।

१०० भाग रवर, १० भाग जिंक त्र्यॉक्साइड, २ भाग स्टियरिक में त्वरकों श्रीर गंधक की मात्रा निम्नलिखित रूप में रहती है—

डाइफेनिल ग्वेनिडिन	१ं०	गन्धक	३ं०
मरकैप्टोबेंजथायोज़ोल	० ६२५	"	ર •પ્
व्यूटिरल्डीहाइड एनिलिन	∘ંપૂ	"	ર પ્
टेट्रामेथिलथायरम डाईसलफाइड	०.३७५	"	२.०
जिंक डाइमेथिल-डाइथायो कारबेमेट	०"३७५	,,	२ ं०

त्वरकों से रबर के हास होने का समय बहुत बढ़ जाता है। रबर देर से पुराना होता है। ऐसे रबर के ताप की प्रतिरोधकता भी बढ़ जाती है। त्वरकों की गति और रबर पर प्रभाव से विभिन्न त्वरकों को निम्न लिखित वर्गों में विभक्त किया गया है—

कोम	ल होना	मापांक	वितान-च्मता	सक्रियता
डाइथायो कारवेमेट	नहीं	ऊँचा	ऊँचा	२
ज़ैन्थेट	नहीं	ऊँचा	ऊँचा	8
थायरम सलफाइड	नहीं	ऊँचा	ऊँचा	3
मरकैप्टो बेंजथायोजोल	ऋल्प	नीचा	नीचा	Ę
वलकेनोल	नहीं	ऊँचा	ऊँचा	હ
एल्डीहाइड एमिन	ऋल्प	ऊँचा	ऊँचा	5
पारा-नाइट्रोसो डाइमेथिल एनिलिन	ऋल्प	नीचा	नीचा	પ્
एथिलिडिन एनिलिन	ग्रहप	नीचा	नीचा	3
एल्डीहाइड-एमोनिया	नहीं	नीचा	नीचा	१०
ग्वेनिडिन	नहीं	ऊँचा	ऊँचा	88
हेक्सामेथिलिन टेट्रामिन	नहीं.	ऊँचा	ऊँचा	१२

खनिज त्वरक पहले बहुत उपयुक्त होते थे। कार्बनिक त्वरकों के आगमन से उनका उपयोग बहुत कुछ बन्द या कम हो गया है। ऐसे त्वरकों में चूना, लिथार्ज, मैगनिशिया और जिंक आक्साइड हैं जो कुछ सीमा तक अब भी उपयुक्त होते हैं।

मैंगनीशिया दो रूपों में प्राप्त हो सकता है। एक हलका होता है, जिसका विशिष्ट घनत्व इ'२ है श्रीर दूसरा भारी होता है जिसका विशिष्ट घनत्व ३'६५ होता है। लिथार्ज भी दो रूपों में, पीला और लाल, पाया जाता है। धुँधले सामानों के लिए लिथार्ज अच्छा त्वरंक है। पाइन कोलतार के साथ इसका काम अच्छा होता है। जूते के सामानों, पृथकन्यासनझे क आवरण के तयार करने में लिथार्ज अब भी त्पयुक्त होता है। इससे मज़बूती बढ़ जाती है। रेडियमधर्मी कामों में परीच् के लिए ६० भाग लेड आक्साइड, ६ भाग रवर और एक भाग गन्धक का वना सामान उपयुक्त होता है।

कार्बनिक त्वरकों में मरकैप्टोवेंज-थायज़ोल उत्कृष्ट कोटि का है श्रीर प्रचुरता में उपयुक्त होता है। इससे बहुत निम्न ताप पर श्रीर कम गंधक से ही वलकनीकरण हो जाता है श्रीर उत्पाद के भौतिक गुण बड़े श्रच्छे होते हैं।

यह पीला पदार्थ है जो १७६ श॰ पर पिघलता और जिसका विशिष्ट घनत्व १ ४२ होता है। इसकी गंघ तीर्खा और स्वाद तीता होता है। यह विपाक्त नहीं होता। जल में अविलेय पर चार, एलकोहल, ऐसिटोन, ईथर और बेंजीन में विलेय होता है। जिंक आंक्साइड और स्टियरिक अम्ल की उपिथित में इसका काम उत्तम होता है। टायर और ट्यूब के रबर में निम्नलिखित अंश रहते हैं—

	टायर	ट्यूब
रबर	१००	800
पाइन कोलतार	२	
स्टियरिक ऋम्ल	8	8
जिंक ऋाँक्साइड	¥	१०
प्रति-त्र्यॉक्सीकारक	' १	8
गन्धक	ą	8
कार्बन काल	५०	-
मरकैपटो बेंजोथाय	१°२५	8
टेट्रमेथिल थायरम डाइसरफाइड		० र्
खनिज तेल	8	

टायर ४० पाउगड प्रति वर्ग इंच दबाव पर ३० मिनटों में ट्यूव ५० ,, ,, ,, २० ,, वलकनीकृत हो जाता है।

यदि रबर में पूरक की मात्रा कम हो तो इस त्वरक के १ प्रतिशत से ही काम चल जाता है। जहाँ पूरक बहुत अधिक है वहाँ १ ५ प्रतिशत तक इस्तेमाल हो सकता है। ऐसी दशा में २ से २ ५ प्रतिशत गंधक से काम चल जाता है। २ ५ प्रतिशत मात्रा वहीं लगती है जहाँ कार्बन काल या मिट्टी पूरक के रूप में इस्तेमाल हुई हैं। इसका कार्य निम्नतर ताप पर ही शुरू होता है। १००° श० पर वलकनीकरण के लिए कई घरटे लगते, १२०° श० पर दो घरटे से कम, १४०° श० पर आधे घरटे और १६०° श० पर कुछ ही मिनट लगते हैं।

इसके साथ ज्ञारीय पदार्थों का उपयोग ठीक नहीं होता । मुलसने का भय रहता है। ऐसे पदार्थों के उपयोग में बड़ी सावधानी की ऋावश्यकता रहती है। इससे बने सामान प्रकाश को ऋषिक सहन कर सकते हैं। इनके मापांक भी ऊँचे होते हैं। इससे रवर जल्दी जीर्ण भी नहीं

होता। मुलैसने से बचने के लिए इसके अन्य प्रस्तों का उपयोग हुआ है। एक ऐसा प्रस्त डाइवेंज-थायजिल-डाइसलफाइड है।

डाइफेनिलग्वेनिडिन यह बहुत प्रभावकारी त्वरक है श्रीर प्रचुरता से उपयुक्त होता

N H C₆ H₈

|
C=NH
|
N H C₆ H₈

है। यह सफेद केलासीय चूर्ण है जो १४५° श० पर पिघलता है। इसका विशिष्ट घनत्व १ं०५ है। इसमें कोई गन्ध नहीं होती। यह विषाक्त नहीं होता और इसमें भुलसने का बहुत कम डर रहता है। इसके साथ जिंक ऑक्साइड आवश्यक है। लिथार्ज़ या मैगनीशिया भी उपयुक्त हो सकता है। ३'५ प्रतिशत गन्धक के साथ इसका ०'५ प्रतिशत से १ प्रतिशत तक उपयुक्त हो सकता है। इसके सामान चीमड़ और मजबूत होते हैं, पर पुराना होने से यह नहीं बचाता है। यांत्रिक सामानों के निर्माण में इसका उपयोग अधिक होता है।

	टायर
रबर	१००
स्टियरिक ऋग्ल	?
पाइन कोलतार	ą
जिंक श्राक्साइड	પ્ર'
कार्यनकाल	૪૫
गन्धक	३
डी. पी _. जी.	१.त

४० पाउएड प्रति वग इञ्च दवाव पर ४५ मिनटों में अभिसाधित हो जाता है ।

कार्बनिक क्षार-

एनिलिन यह वहुत सस्ता होता है श्रीर दुर्वल त्वरक है। विपैला होने के कारण इसका उपयोग नहीं होता।

पारा-एमिनोडाइमेथिल एनिलिन एक समय इसका उपयोग बहुत विस्तृत था। एल्डीहाइड-अमोनिया यह भी सस्ता होता है और उच्च ताप के लिए प्रभावकारी है। इससे मुलसने का भय रहता है।

हेक्सामिथिलिन टेट्रामिन इसका प्रचार बहुत श्रधिक है। यह सफेद केलासीय-चूर्ण होता है।

ऐसिटल्डीहाइड एनिलिन, ब्यूटिराल्डीहाइड एनिलिन, हेप्टाल्डीहाइड एनिलिन भी त्वरक के रूप में उपयुक्त हुए हैं।

टेट्रा-मेथिल थायरम डाइसलफाइड-

S S
$$\parallel$$
 (CH_3) 2 N—C—S—S —C — N (CH_3)2

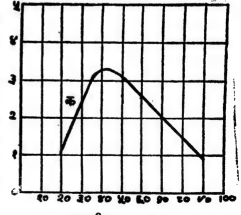
यह भूरे रंग का चूर्ण है जो १५४° श० पर पिघलता है। इसका विशिष्ट घनत्व १२६ है। यह बेंजीन, कार्बन डाइसलफाइड, ऐसिटोन और क्लोरीनवाले विलायकों में विलेय है पर पेट्रोल, एलकोहल और जल में प्रायः अविलेय है। यह विषेला नहीं है। इसकी विशिष्ट गन्ध होती है और रंगों को फीका नहीं करता। विना गन्धक के इससे वल्कनीकरण हो सकता है क्योंकि इसका कुछ गन्धक मुक्त हो खर के साथ मिल जाता है। इस कारण इसकी ३ से ४ प्रतिशत मात्रा की आवश्यकता होती है। गन्धक के साथ इसका १ ० प्रतिशत पर्याप्त है। इससे भुलसने का भय रहता है।

जिक डाइमेथिल डाइथायो कार्बेमेट-

यह श्वेतचूर्ण है जो २५०° रा० पर पिघलता है। इसका विशिष्ट घनत्व २ं० है। स्रिधकांश विलायकों में यह स्रविलेय है। यह रवर को रँगता नहीं है। यह वहुत ही क्रियाशील त्वरक है। १००° रा० से बहुत निम्न ताप पर ही वलकनीकरण कर देता है। यह स्रव्य त्वरकों के साथ ०'१ प्रतिशत की मात्रा में उपयुक्त होता है।

उत्थली प्रभाव—वलकनीकरण के वेग की वृद्धि के साथ-साथ त्वरक दो श्रीर काम करते हैं। कुछ त्वरकों का उत्थली प्रभाव होता है। उत्थली प्रभाव का त्राशय यह है कि रवर

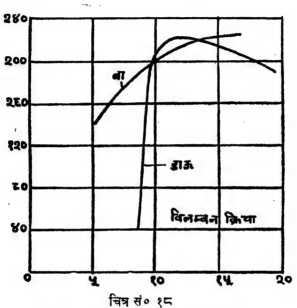
सामानों के निर्माण में उनका प्रभाव सामानों के तल को उमारनेवाला होता है। पदार्थों के उत्थली प्रभाव से सामान के अभ्यन्तर अंग्रंग भी वाह्य अंग के विना अति वलकनी-कृत किये वलकनीकृत किया जा सकते हैं। उत्थर उप्मा का कुचालक होने से मोटे पदार्थों के सब भागों का एक-सा वलकनी-कृत्य कुछ कठिन होता है; पर इन उत्थलीकारक पदार्थों के सहयोग से ऐसा हो सकता है। मरकैप्टोबंज थायोजील एक अच्छा उत्थलीकारक है।



वलकनीकरण का समय

चित्र सं० १७ उत्थली प्रभाव

विलंबन त्वरक त्वरकों के उपयोग से वलकनीकरण में रबर के मुलसने का डर रहता है। श्रातः ऐसे त्वरकों को खोजा गया है जो मुलसने को रोक श्रीर उसके साथ-साथ वलकनीकरण की गित को भी बढ़ावें। यह काम विलंबन त्वरकों से होता है। ऐसा विलंबन त्वरक साइक्लोहेक्सिलबेंज-थायोजिल सलिफिनिमाइड श्रीर श्रानेक एलडीहाइडएमिन यौगिक हैं। मोटे सामानों के लिए ये बड़े उपयोगी सिद्ध हुए हैं। विलंबन त्वरक का प्रभाव चित्र संख्या १८ में दिया है।



'डाऊ' लकीर में सामान्य वलकनीकरण हुन्त्रा है। 'बा' लकीर में विलम्बन किया हुई है।

पन्द्रहवाँ ऋध्याय

आचीर का उपयोग

कच्चे रबर के स्थान में सीधे श्राचीर से प्राप्त रबर के सामानों को तैयार करना श्राज श्रिधक सुविधाजनक समभा जाता है। पहले श्राचीर को एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाने में कठिनता थी। ४ गैलन या ४० गैलन के ड्रमों में श्राचीर ले जाये जाते थे। श्रव तो श्राचीर के दोने के लिए उसी प्रकार के जहाज़ बने हैं जिस प्रकार के जहाज़ पेट्रोलियम तेल को दोते हैं। ऐसे जहाज़ों को टैंकर कहते हैं। टैंकरों में श्रव श्राचीर एक स्थान से दूसरे स्थान में सरलता से लाया जा सकता है।

श्राचीर से बने सामान कच्चे रबर से बने सामानों से कई बातों में श्रच्छे होते हैं। ऐसे सामान जल्दी जीर्ण नहीं होते। कच्चे रबर से बने सामान एक वर्ष से श्रिधक नहीं टिकते जब कि श्राचीर से बने सामान पाँच वर्ष या इससे श्रिधक समय तक टिकते हैं। श्राचीर के रबर श्रिधक मज़बूत श्रीर श्रिधक फैलनेवाले होते हैं। यह निश्चित है कि विधायन से रबर को चृति पहुँचती है।

श्राचीर से प्राप्त वलकनीकृत रबर की वितान-च्रमता बहुत ऊँची होती है। इसका दैर्घ्यं भी ऊँचा होता है। यह बहुत मज़बूत भी होता है। वलकनीकृत रबर, जिसमें कार्बन काल मिला हुश्रा है, की वितना-च्रमता प्रति वर्ग इंच ५००० पाउएड से ऊँची नहीं होती पर श्राचीर से ६३°श० पर वलकनीकृत रबर की, जिसका संघटन यह है, रबर १०० भाग, गंधक १ भाग, जिंक डाइथायो-कारबेमेट १ भाग, टेल्युरियम १ भाग, की वितान-च्रमता प्रतिकर्ग इंच ५६०० होती है।

नोबल ने लिखा है कि ऐसे रबर की वितान-चमता प्रतिवर्ग इंच ६३०० पाउएड तक होती है। त्राचीर से एक रबर तैयार कर उसकी परीचा की गई थी। उस रबर में निम्नलिखित वस्तुएँ उपयुक्त हुई थीं —

रबर १०० माग (६० प्रतिशत स्त्राचीर)
जिंक पेएटा-मेथिलिन डाइथायो कारबेमेट ०'५
मरकैप्टो-बेंजो-थायज़ोल ०'२
गंधक २'०
जिंक स्त्रॉक्साइड १'०
केसीन १'० (१० प्रतिशत)
उच्या वायु में २० मिनट में १२० थर स्त्रमिसाधित हुआ था।

इसमें कोई सन्देह नहीं रह गया है कि स्त्राचीर का रवर कच्चे खर से ऋषिक मज़बूत स्त्रीर ऋषिक फैलनेवाला होता है। इसका माणंक सब से न्यून होता है।

बेरोन ने ऐसे रवर की शक्ति भी नापी थी। त्राचीर से प्राप्त रबर की शक्ति त्रान्य सब रवरों की शक्ति से ऋषिक पाई गई है। विधायन में रवर की निजी शक्ति बहुत कुछ नष्ट हो जाती है।

विना कुछ मिलाये आचीर के उपयोग कम हैं। ऐसा आचीर केवल बूटों और जूतों के निर्माण में चिपकाने के लिए उपयुक्त होता है। निर्माण्जत फिल्म या इसी प्रकार के अन्य पदार्थ इसके वनते और शीतल अभिसाधन अथवा गन्धक और त्वरकों के विलनय में उवालकर वलकनीकृत होते हैं। पर अधिकांश आचीर अन्य पदार्थों के साथ मिला कर ही उपयुक्त होते हैं। अन्य पदार्थों से मिलाने के निम्निलिखित उद्देश्य हो सकते हैं—

- १. वलकनीकरण के लिए महीन गंधक, जिंक त्रॉक्साइड और एक या दो त्वरकों को मिलाना त्रावश्यक है।
 - २. रबर को सस्ता बनाने के लिए कुछ सस्ते पूरकों को मिलाना आवश्यक है।
- ३. रवर के गुणों में सुधार करने के लिए कोमलकारक इत्यादि पदार्थों को मिलाना ग्रथवा रवर को चीमड़ ग्रीर मज़बूत बनाने के लिए कुछ खनिज पूरकों को डालना ग्रावश्यक होता है।
 - ४. रबर में रंगों को डालना अनेक पदार्थों के लिए आवश्यक होता है।
- प्र. स्कंधित न हो जाय, इससे बचाने के लिए त्राचीर का स्थायीकरण त्रावश्यक होता है।
- ६. श्राचीर के हुप्करण, ताकि केवल गरम करने से वह स्कंधित हो जाय, की श्राव-श्यकता होती है।
- ७. त्राचीर को गाढ़ा करना त्रावश्यक होता है ताकि उसमें निमन्जन से मोटा फिल्म बन सके।

त्राचीर में मिलानेवाले पदार्थ मिल जायें त्रीर त्राचीर का स्कन्धन नहीं हो, इसके लिए विशेष सावधानी की त्रावश्यकता होती है। मिलनेवाला पदार्थ मोटे कणों में न हो, पानी को शोषण करनेवाला न हो, त्राचीर के विद्युत् त्रावेश को ले लेनेवाला न हो, इसकी विशेष सावधानी रखनी पड़ती है। इस कारण मिलनेवाले ठोस पदार्थ को पानी में त्रीर वह भी त्राष्ठत पानी में भींगाकर तब त्राचीर में डालते हैं। सामान्य जल में लवणों के रहने से उलकृत बढ़ सकती है। पानी के स्थान में सल्फोनित वसा-त्रमल, एलकोहल त्रीर सावुन भी उपैंयुक्त हुए हैं। पूरकों के लिए ये बड़े अच्छे सिद्ध हुए हैं। इनकी ० ५ प्रतिशत पर्याप्त होती है। चीनी मिट्टी त्रीर कैलिसियम कार्बोनेट प्रायः ४०० प्रतिशत तक त्रीर लिथोपोन २०० प्रतिशत तक मिलाया जा सकता है। जिंक त्राक्साइड त्वरक के लिए १ या २ प्रतिशत उपयुक्त होता है। इसका प्रमाव गाढ़ा करनेवाला भी होता है। कार्बनकाल भी पूरक के रूप में उपयुक्त हो सकता है, पर त्राचीर के मजबूत करने का इसमें कोई गुण नहीं होता। पूरकों में त्राचीर के मजबूत करने का वास्तव में गुण नहीं होता। सम्भवतः रबर की गोलिकाएँ पूरकों के त्राति निकट संस्पर्श में नहीं त्रातीं।

त्राचीर की गोलिकाएँ प्रायः ० ५ म्यू के विस्तार की होती हैं। इससे छोटे विस्तार के कार्बनकाल, जिंक त्राक्साइड श्रीर लिथोपोन के कए होते हैं। श्रन्य सब पूरकों के कए रवर की गोलिकाश्रों से बड़े होते हैं।

पूरकों और गन्धकों को गेंद-चक्की में पीसकर बहुत महीन, किलल सा कर लेते हैं। गन्धक में कोई संरक्षक किलल भी मिला लेते हैं। ऐसा महीन पीसा हुआ गन्धक पीला होने के स्थान में सफेद होता है। जो त्वरक जल में विलेय हैं उन्हें तो ऐसे ही उपयुक्त कर सकते हैं; पर जो जल में विलेय नहीं हैं, उन्हें चक्की में पीसकर किलल बना लेते हैं।

कोमलकारक - आद्यारि-रवर चीमड़ होता है। इसे कोमल करने की आवश्यकता होती है। कोमल करने के लिए अल्प मात्रा में स्टियरिक अम्ल, खनिज तेल, पैराफिन मोम, रेजिन इत्यादि सदृश पदार्थ डालते हैं। इन्हें पायस बनाकर तब आद्यार में डालते हैं। इससे ये रवर की गोलिकाओं के अति सन्निकट संसर्ग में आते हैं। पायस बनानेवाले पदार्थों में ट्राइइथेनोल-ऐमिन महत्त्व का है। स्टियरिक अम्ल के साथ यह साबुन बनकर पायस बना देता है।

गन्धक, पूरक और त्वरक पदार्थों को पूर्णतया भींगा कर शर बना कर तब आ्राह्मीर में डालते हैं। इससे पहले आ्राह्मीर का कोई संरत्तक किलल डालकर हुम्करण कर लेते हैं। केसीन का अमोनिया में १० प्रतिशत विलयन अच्छा संरत्तक किलल होता है। इसक लिए १०० ग्राम केसीन को जल के साथ पिष्टी बना लेते हैं, तब उसमें ० फ्र घनत्व अमोनिया का १५ ग्राम ६०० सी सी. जल में और फिर उसमें संरत्नण के लिए ४ ग्राम बीटा नेफ्थोल डाल देते हैं।

बड़ी मात्रा में त्राचीर को ऋन्य पदायों के साथ यांत्रिक विलोडक से प्रचुब्ध कर मिलाते हैं, ताकि त्राचीर के पिंड के रूप में स्कन्धित होने का भय न रहे।

रबर १०० (६० प्रतिशत ब्राच्चीर)
जिंक ब्रॉक्साइड १
गन्धक १
कसीन १
जिंक डाइमेथिल डाइथायो कार्बेमेट १
मस्कैप्टो बेंजथायज़ोल ०°२
११०° श० पर यह १ मिनट में ब्रिमसाधित हो जाता है।

श्राचीर को वलकनीकृत कर सकते हैं श्रथवा श्राचीर के रवर से बने सामानों को वलकनी-कृत कर सकते हैं। श्राचीर को वलकनीकृत करने की रीति जब से निकली है, तब से यह विधि सुविधाजनक सममी जाती है। वलकनीकृत श्राचीर से जो सामान बनते हैं, वे सूख जाने पर ज्यों-के-त्यों उपयुक्त हो सकते हैं। फिर उन्हें वलकनीकृत करने की श्रावश्यकता नहीं पड़ती।

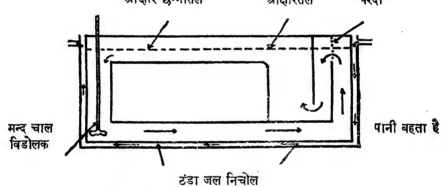
स्राचीर का वलकनीकरण स्रलकली पौलिसलफाइड या महीन गन्धक के साथ दबाव में गरम करने से होता है। पार-त्वरकों से यह काम श्रीर सरल हो जाता है।

सामान्य श्राचीर से बने सामानों का वलकनीकरण उष्ण वायु श्रथवा उबलते जल में होता है। वलकनीकरण के सब सामान श्राचीर में पहले से ही मिला दिये जाते हैं। थोड़े समय में १०० से २००° श० तक गरम करने से ही वे वलकनीकृत हो जाते हैं। उच स्रावृत्ति स्रोरे स्राधोरक्त किरण विधि का भी उपयोग स्त्रच्छा समका जाता है।

त्राचीर से थैले, सर्जन के दस्ताने, घरेलू दस्ताने, बैलून, जूते, स्नान की टोपियाँ, रोग-रोधक सामान, चूचुक इत्यादि पतले रवर के सामान त्राज बनते हैं।

ऐसे सामानों के बनाने के लिए काँच या पोरसीलेन या एल्यूमिनियम या कृत्रिम रेजिन के प्रारूप की आवश्यकता होती है। इन प्रारूपों को आचीर में डुवाकर फिर उसे निकाल कर आचीर को बहा लेते हैं। प्रारूप पर जो फिल्म रहता है, उसे निम्न ताप पर ५०°श० से नीचे ही सुखा लेते हैं ताकि उनका असामयिक वलकनीकरण न हो। पहले से वलकनीकृत आचीर के लिए तो यह आवश्यक नहीं है।

जिस टंकी में आचीर रखकर प्रारूप डुवाया जाता है, जिसका चित्र यहाँ दिया हुआ है, उसमें एक तल होता है जिसमें आचीर वहता है। इसी तल में प्रारूप डुवाया जाता है। आचीर छन्नातल आचीरतल परदा



चित्र संख्या १९ इसमें एक विलोडक भी-होता है, जो बड़ी मन्द चाल से घूमता रहता है। नीचे के तल में एक निचोल होता है जिसमें ठंडा पानी बहता रहता है। किस दिशा में त्राचीर बहता है, इसका निदंश चित्र में दिया है।

अभेक पदार्थों के लिए एक निमज्जन पर्याप्त नहीं है। उन्हें बारवार तबतक निमज्जित करना पड़ता है जबतक रबर की पर्याप्त मोटाई की तह न वन जाय। जब पर्याप्त मोटाई की तह बन जाती है तब उसे प्रारूप पर ही उष्ण वायु में वलकनीकत करते हैं। यदि प्रारूप से हटा लें तो उनका रूप विकृत हो जाने का भय रहता है।

श्राचीरमें डुबाकर वस्तुएँ कैसे तैयार होती हैं, इसका कुछ पता चित्र२०से मिलता है। बैलून, दस्ताना, चूचुक इत्यादि इस प्रकार तैयार होते हैं। यहाँ प्रारूप को उपयुक्त श्राचीर में डुबाते हैं, कुछसमय के बाद प्रारूप को निकाल लेते श्रीर श्रातिरिक्त श्राचीर को बहा देते हैं। प्रारूप पर जो फिल्म रह जाता है, उसे सुखा लेते हैं। सुखाने का ताप निम्नप्रायः ५०°श० से नीचे ही का होना चाहिए। यह प्रारूप काँच, पोसीलेन, एल्यूमिनियम श्रथवा कृत्रिम रेज़िन के होते हैं।

वलकनीकरण के बाद टालक या स्टार्च या लाइकोपोडियम को खिड़क कर प्रारूप से निकाल सेते हैं। यदि वलकनीकृत आद्मीर उपयुक्त हुआ है, तो फिर वलकनीकरण की आवश्य-कता ही नहीं होती। ज्यों ही फिल्म खुब जाता है, उसे प्रारूप से निकाल सेते हैं।

निमज्जन के लिए निम्नलिखित मिश्रण श्रच्छा समका जाता है।

 रबर
 १००

 जिंक श्राक्साइड
 १

 जिंक पेन्टा-मेथिलिनडाइथायो कारबेमेट
 १

 मरकेपटो बेंज थायजोल
 ० २

 गन्धक
 १

 केसीन
 १० (१० प्रतिशत विलयन)

११० श० पर १० मिनटों में उप्ण वायु में श्रमिसाधित हो जाता है।

ऐसे श्राचीर मजबूत लोहे की टिकियों में जिसमें कांच-इनेमल लगा रहता है श्रीर जिसके किनारे उभरे रहते हैं, श्रच्छी होती हैं। श्रचीर में शर बनने की सम्भावना रहती है। रात भर छोड़ देने पर रबर की पपड़ी बन जाती है। यदि पपड़ी हटा ली जाय तो श्राचीर पतला हो जाता है। रबर की यह पपड़ी फिर श्राचीर में नहीं मिलती।

वायु-मगडल से आ्राचीर में परिवर्तन होता है।

श्राचीर की श्यानता पर भी ताप श्रीर श्रार्द्ध का प्रभाव पड़ता है। फिल्म मोटाई बहुत कुछ श्यानता पर निर्भर करती है। चूँ कि श्यानता के मापन से श्राचीर की प्रकृति का उतना यथार्थ ज्ञान नहीं होता। इस विधि के निकालनेवाले हैरी बैरोन हैं, जिन्होंने श्रपनी पुस्तक मोर्डन रवर केमिस्ट्री में उसका वर्णन किया है।

ऊपर कहा गया है कि एक निमल्जन से सन्तोपप्रद सामान नहीं बनता । कई निमल्जन की आवश्यकता होती है ताकि एक के बाद दूसरा फिल्म बन कर सामान पर्याप्त मोटाई का हो जाय; पर प्रत्येक निमल्जन में बुलबुलों और आद्यीर के दोषपूर्ण बहाव से सामान ठीक। नहीं बनता । इस कठिनतों को दूर करने की चेष्टाएँ हुई उनमें निम्नलिखित विधियाँ उल्लेखनीय हैं—

- प्रारूप का सिछद्र होना, जिससे प्रारूप पानी को सोखकर फिल्म को मोटा कर देता है।
- २. प्रारूप के अभ्यन्तर भाग में शृत्यक उत्पन्न करना।
- ३. प्रारूप पर ऐसे रसायन का लेपन देना जो स्कंधन में सहायक हो। ऐसे पदार्थ ऐसिटिक श्रम्ल, फीर्मिक श्रम्ल, एलकोहल, ऐसिटोन, कैलसियम क्लोराइड, कैलसियम नाइट्रेट, कैलसियम फार्मेंट, श्रमोनियन ऐसिटेट श्रीर जिंक क्लोराइड है।
- ४. श्राद्वीर को स्कंधन-पदार्थों से हृष्करण करना श्रीर फिर गरम किये प्रारूप को उसमें डुबाना। पेस्टालोजा ने प्रारूप को ६०° श० तक गरम करके एक निमज्जन में मोटा सामान तैयार किया था।

क्लाइन के ऋनुसार विभिन्न आविरों से निम्नलिखित मोटाई के फिल्म प्राप्त होते हैं—

मिलिमीटर सामान्य श्राचीर में सीघे निमन्जन से ०'०२ सान्द्र श्राचीर ,, ,, ०'१ श्रुतिसान्द्र ,, ,,

चूसने की सहायता से निमज्जन से	٥,٨
स्कंधक की सहायता से निमज्जन से	0.88
वैद्युत्-निच्चेपण से निमन्जन से	8,≃
ताप-हृष्कृत श्राचीर में निमज्जन से	રૂ* ૦

आक्षीर का गाढ़ा करना आचीर का गाढ़ा होना आवश्यक है। यदि आचीर गाढ़ा नहीं है, तो आवश्यक मोटाई के लिए कई बार प्रारूप को निमण्जित करना पड़ता है। अनेक रीतियों से आचीर को गाढ़ा कर सकते हैं।

श्राचीर में एक प्रतिशत जिंक श्रांक्साइड सदृश पूरक के डालने से श्राचीर बहुत कुछ गाढ़ा हो जाता है। गोन्द, जेली श्रीर पेक्टिन सदृश पदार्थों से भी-केवल १ प्रतिशत से श्राचीर गाढ़ा किया जा सकता है। ट्रै गेकन्थ गोन्द, ग्लू, जिलेटिन, हीमोग्लोबिन सदृश पदार्थ उपयुक्त हुए हैं। कोलायड मिट्टी केश्रोलिन से भी श्राचीर गाढ़ा हो जाता है। कुछ, पदार्थ ऐसे हैं जिनसे स्कंधन शीघ नहीं होता। कुछ समय के बाद स्कंधन होता है। ऐसे पदार्थों में सोडियम सिलिको-फ्लोराइड श्रीर डाइफेनिल ग्वेनिडिन हैं। सोडियम सिलिको-फ्लोराइड के २ प्रतिशत से १५ मिनटों के बाद स्कंधन होता है।

वस्तों पर त्राचीर का त्रावरण भी चढ़ाया जा सकता है। इस के लिए अच्छे धुले वस्त्र को त्राचीर में डुबाकर बेलन पर ले जाते हैं, जिस पर अधिक त्राचीर निचोड़ कर निकल जाता है और वस्त्र अन्य उष्ण बेलनों पर सुखा लिया जाता है। रूई की डोरियाँ टायर के लिए इसी प्रकार बनती हैं। वस्त्रों पर आचीर को फैला कर भी ऐसा वस्त्र तैयार हो सकता है। रवर के बरसाती कपड़े इन्हीं रीतियों से आज बनाते हैं। सूत को आचीर द्वारा लिये जाकर उष्ण ड्रम पर ले जाते हैं जहाँ सूत सूखकर रवर से हिलमिल जाता है। आवश्यक मोटाई के लिए आचीर गाढ़ा और स्थायी होना चाहिए। उसमें गाढ़ा करनेवाला पदार्थ भी डाला हो तो और भी अच्छा होता है—

एक ऐसा मिश्रण निम्नलिखित है।

फैलानेवाला मिश्रण

रबर	१००
कैलसियम कार्वानेट	१००
गन्धक	₹
खनिज तेल	२
केसीन	१० (१० प्रतिशत विलयन)
सोडियम एल्गिनेट	8
जिक डाइमेथिल डाइथायो कारवेमेट	8
डारबन	oʻ પ્
१२० श॰ पर २० मिनटों में श्रमिसाधित	हो जाता है।
बरसाती तैया	र करनेवाला मिश्रण
रतर	9.00

रवर · १०० कैलसियम कार्बोनेद १००



चित्र २०-- स्राचीर में डूवा हुन्ना सामान

जिंक श्रॉक्साइड	१०
गन्धक	8
मरकैंपटो बेंजथायोजोल	o' પ્
जिंक डाइमेथिल डाइयायोकारवेमेट	o* y .
केसीन	१० (१० प्रतिशत विलयन)

रूई के बस्न के अतिरिक्त कागज, दफ्ती, जूट इत्यादि पर भी इसका आवरण चढ़ा कर उसे जल-अप्रवेश्य बनाया जा सकता है। कृत्रिम चमड़ा भी इससे बन सकता है।

कृत्रिम चमड़ा

रवर	१००
चीनी मिट्टी	800
जिंक श्रॉक्साइड	પ્ ૦
गन्धक	२
खनिज तेल	¥.
परा-त्वरक	8
केसीन	१०० (१० प्रतिशत विलयन)
जल	₹••
रंग	इच्छानुसार

बन्धक — त्राचीर का उपयोग बन्धक के रूप में भी होता है। पीसे हुए चमड़े को त्राचीर से बाँध कर स्तार में बना सकते हैं। कागज़, लकड़ी के बुरादे, लकड़ी के चूर्ण को इससे बाँध जा सकता है। ऐस्बेस्टस् के तन्तुत्रों को इससे बाँध कर कुन्दों में बनाते हैं। घोड़े के बालों को बाँध कर घर के सामान गलीचे इत्यादि और सीमेंट को बाँध कर सड़क के सामान तैयार कर सकते हैं।

सूत—श्राज श्रद्धीर से ही जेट के द्वारा उसे निकाल कर वल्कनीकृत कर रवर सूत बनाते हैं। ऐसे तागे की मजबूती चर्बित रवर से बने तागे से श्रिधिक होती है। तागे का विस्तार श्रद्धीर के सान्द्रण, श्यानता श्रीर जेट के छेद के विस्तार श्रीर श्राचीर के दवाव पर निर्भर करता है। प्रति मिनट में प्रायः ४० फुट तागा इस प्रकार बना सकते हैं। इन तागों के कपड़े सरलता से बनाए जा सकते हैं।

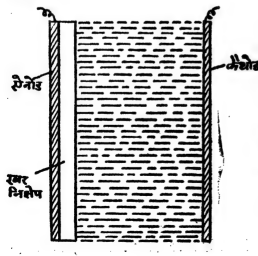
निम्नलिखित सूत्र से	ग्रच्छा	तागा प्राप्त	हो सकता है।
रबर			६ २'प्र
गन्धक			5.X
जिंक श्रॉक्साइड			२ ५
प्रति-श्रॉक्सीकारक			१०
त्वरक			0'4
श्रमोनियम श्रोलिएट			. 5.0

ये स्त एक स्कंधन पात्र में गिरते हैं जिसमें ऐसा बिलयन रखा रहता है, जिसमें ३० प्रतिशत श्रामोनियम एसिटेट श्रीर ६ प्रतिशत ऐसिटिक श्रम्ल रहता है। यह बाथ स्त को स्कंधित श्रीर जल-वियोजित भी करता है। ज्यों ही स्त पर्याप्त मजबूत हो जाता है, यह निकाल लिया जाता है श्रीर ग्लीसिरिन बाथ में लिए जाने से वल्कनीकृत हो जाता है। कुछ श्रीर विधियाँ भी ज्ञात हैं जिनसे स्त ही नहीं वरन रवर की नेलियाँ, श्रीर समुद्री तार इत्यादि भी बनाये जा सकते हैं।

स्पंज नाना बहुत कुछ कठिन है। इससे आजकल प्राप्त मात्र में स्पंज बनाया जाता है। चिंति रबर से स्पंज बनाना बहुत कुछ कठिन है। इससे आजकल आद्योर से स्पंज बनाया जाता है। स्पंज बनाने के लिये रबर में मार-मार कर फेन पैदा करते हैं। फेन पैदा करनेवाले कुछ पदार्थ साबुन या सैपोनिन भी उसमें डाल देते हैं। मार-मार कर और वायु को वहा कर फेन पैदा करते हैं। मारने के पहले आद्योर में वल्कनीकरण पदार्थ भी डाल देते हैं। ढाँचे में दालने के पहले कुछ विलम्बन स्कंधक (सोडियम सिलिको फ्लोराइड) भी डाल देते हैं। अब इसे ढाँचे में ढाल कर जमने के लिए रख देते हैं। जम जाने पर उष्ण जल में इसे वल्कनीकृत करते हैं। इसके लिए उपयुक्त मिश्रण यह है—

रबर	६२ (त्र्राचीर के रूप में)
गन्धक	ર પ્ર
त्वरक	ં પૂ
खनिज तेल	ં પૂ
पोटैसियम हाइड्राक्साइड	• ३
स्रोलियिक स्रम्ल	ે દેતી
स्रमोनियम स्रोलियेट	ં પ્ર
सोडियम सिलिको फ्लोराइड	8.0

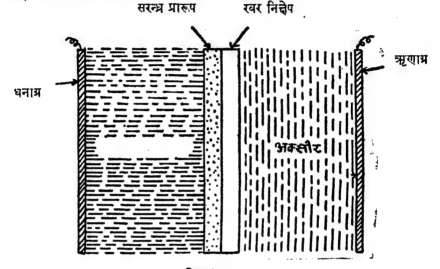
ऐसा २वर गद्दा-गद्दी, तिकया इत्यादि स्त्रनेक घरेलू सामान तैयार करने में उपयुक्त हो सकता है। यदि इसमें गन्धक की मात्रा ऋधिक हो तो उससे स्पंजी काँचकड़ा भी बन सकता है।



पेस्टालोजा ग्लूको साबुन के साथ मार-मार कर फेन तैयार कर उसे श्राचीर के साथ मिलाकर वल्कनीकृत करके मुन्दर एकसा स्पंजी रबर तैयार किय था।

अतिसूद्म संजी रबर तैयार हुआ है जिसके सुपीर ० ४ म्यू के होते हैं। यदि स्पंज ५ प्रतिशत सिछद्र हो तो प्रति घन सेंटीमीटर में ५० करोड़ सुपीर होते हैं।

वैद्युत्-निक्षेप--जिस प्रकार धातुत्रों का वैद्युत् निद्येप होता है उसी प्रकार रवर का भी वैद्युत् निच्चेप हो सकता है; क्योंकि रवर के कण ऋण विद्युत् से आविष्ट होते हैं और विद्युत् प्रवाह से धनाग्र की ओर गमन कर घना कण बना कर स्कंधित हो जाते हैं। इस रीति से बड़ी मात्रा में रवर के स्तार प्राप्त किये गये हैं। रवर का निच्चेप प्रति एम्पीयर मिनट ३ ग्राम होता है। धातुओं को रवर से आच्छादित करने के लिए यह विधि विशेष रूप से सुविधाजनक सिद्ध हुई है। धनाग्र और आचीर के बीच में सिछद्ध प्रारूप को रखकर बहुत पेचीले पदार्थ, जो निमज्जन से नहीं बन सकते, इस रीति से बनाये जाते हैं। ऐसा रवर अधिक मजबूत होता है और उसमें जीर्णन का गुण भी अच्छा होता है।



चित्रसं० २२ त्र्याचीर से पहले ढालवें पदार्थ नहीं बनते थे; क्योंकि ऐसे पदार्थों के सुखाने में कठिनता थी। पर ऋब ढालवे पदार्थ भी सरलता से बन सकते हैं।

सीमेंट के साथ त्राचीर त्रौर अन्य पदार्थों को मिलाकर कड़ा पदार्थ तैयार कर सकते हैं जिसके अनेक पदार्थ सरलता से जोड़े जा सकते हैं। इसके सहयोग से मकान की छत, गच और सड़क तक बन सकती हैं। ऐसे तल चिकने, धूलरहित, शब्दरहित और जल्दी नहीं घिसनेवाले होते हैं। सोडियम सिलिकेट के डालने से उसे गाढ़ा कर सकते हैं। ऐसे मिश्रण के कुछ नमूने यहाँ दिये जा रहे हैं।

9 -7	सब मिश्रण में एल्यूमिनियम सीमेंट				१०० भाग		
सं	योजक अवयव	५० प्रतिशत निश्रण की			उपयोग का समय	१०० भाग जमने का	समय
8	सैपोनिन १ बबूल की गोंद ३ जल २५	l	गाढ़ा	शर	४ घंटा	३ स ६	दिन
२	कैलसियम क्लोरा केसीन १ सोडियम सिलिके जल ४२		कड़ा '	पिष्टी	१ घंटा	२० घंटा	से कम

पोटैसियम हाइड्रॉक्साइड २५ 3 बबल गोन्द शर (पतला) १ 🖁 घन्टा १ से २ दिन सोडियम सिलिकेट १ जल २६ पोटैसियम हाइड्राक्साइड २'५ सैपोनिन ० २५ बहुत पतला शर १५ घन्टा २४ घंटे के लगभग साडियम सिलिकेट १'२ जल २६ कैलसियम हाइड्रॉक्साइड २ ५ केसीन ३ ५ चिकना गाढा 🕏 घन्टा ३ से ५ दिन जल ४० कैलसियम हाइड्रॉक्साइड १० ५ सोडियम सिलिकेट १ घंटा २४ घंटे के लगभग पतला शर Y'Y केसीन १°२ जल 33 कैलसियम सायनामाइड २० ५ केसीन गाढा शर ४० मिनट २ से ३ दिन २ २ जल ¥ K केलिसयम सायनामाइड १०'५ सोडियम सिलिकेट प्रायः २० मिनट १ से ३ दिन 8 पतला शर जल 35

इन उपयोगों के अतिरिक्त डिब्बों को बन्द करने में, कागज़ के निर्माण, इत्यादि अनेक श्रीर कामों में आचीर उपयुक्त होते हैं।

श्राचीर से बने पदार्थ कच्चे रबर से भी तैयार हुए हैं; पर वे उतने श्रच्छे नहीं प्रमाणित हुए हैं।

सोलहवाँ ऋध्याय

रबर का पुनर्प्र हवा

रबर के कारखानों में काँट-छाँट से कुछ रबर नष्ट हो जाते हैं। कुछ रबर के सामान स्नावश्यक प्रमाण के नहीं होते, इस कारण उन्हें छोड़ देना पड़ता है। कुछ रबर वल्कनीकरण में मुलस जाते हैं और कुछ रबर उचित प्रमाण के नहीं बनते। कुछ रबर के सामान प्रारम्भ में खराब हो जाते हैं। कुछ रबर के सामान रखे-रखे भी च्रतिग्रस्त हो जाते हैं। इन सब रबरों को इकटा करके पुनः काम में लाने की चेष्टाएँ हुई हैं।

रवर के सामान साधारणतथा दो वर्ष से अधिक नहीं टिकते। उनके कड़े हो जाने से उनमें दरारें पड़ जाती हैं और वे फट जाते हैं। ऐसे सामान साधारणतथा फेंक दिये जाते हैं। ऐसे स्वरों में मोटर गाड़ियों, बसों और ट्रकों के टायर और ट्रब्ब, बाईसाइकिल के टायर और ट्रब्ब, सरजरी के सामान इत्यादि हैं। एक वैज्ञानिक का मत है कि कच्चे रवर का एक तृतीयांश फिर कारखाने में लौट आता है। ऐसे रवर दो प्रकार के होते हैं। कुछ रवर स्तों पर जमाये होते हैं और कुछ शुद्ध रवर के रूप में रहते हैं।

ऐसे नष्ट हुए रबरों को इकट्टा कर उन्हें उपयोग में लाने को रबर का पुनर्म हुए या उपादेयकरण कहते हैं। गत युद्ध के समय जब प्राकृतिक रबर की कमी हो गई, तब रबर के पुनर्महुण की बड़ी आवश्यकता प्रतीत हुई और इसके प्रयत्न हुए। ऐसे रबर को काम के योग्य बनाने के अनेक प्रयत्न जर्मनी, इक्कलैंड और अमेरिका में हुए हैं। आज अनेक देशों में ऐसे रबर के पुनर्महुण के कारखाने खुले हैं और उनमें पुनर्महुण का सफल प्रयत्न हो रहा है।

पुराने रबर आजकल जूतों आदि पर लगाने के लिए, साइकिल के टायर और मोटर गाड़ियों क टायर से प्राप्त होते हैं। जब वे काम के योग्य नहीं रहते, तब केवल उनके बाहर के अंश खराब हो जाते हैं। सारा-का-सारा रबर खराब नहीं होता। भीतर के अंश तो बहुत-कुछ अच्छी अवस्था में ही रहते हैं। रबर के सामानों के अयोग से केवल उनका बाह्य तल इतिग्रस्त हो जाता है। सारा-का-सारा भाग इतिग्रस्त नहीं होता।

पुनर्ग्रहित रवर के अपनेक उपयोग है। ऐसे रवर को महीन पीसकर कच्चे रवर के साथ मिलाकर पूरक का काम लेते हैं। इस काम क लिए रवर को महीन पीसने की आवश्यकता होती है। हर कारखाने में पीसने की ऐसी चक्की नहीं होती; क्योंकि इस काम के लिए चक्की कीमती और मारी होती है। बड़े-बड़े रवर के कारखानेवाले ही पीसने की ऐसी चक्की रख सकते हैं।

ऐसे रवर का जो व्यवासय करते हैं, वे हाथों से भिन्न-भिन्न प्रकार के रवरों को अलगअलग करते हैं। कपड़ेवाले रवर को एक साथ रखते हैं। ऐसे रवर में टायर, बूट, जूते, निलयाँ,
वरसाती कपड़े इत्यादि हैं। बिना कपड़ेवाले रवर को जैसे ट्यूब, टायर, वायु—थैले इत्यादि
को अलग रखते हैं। ऐसे रवर का मूल्य रवर की वास्तविक मात्रा और परिरत्तण परिस्थिति
पर निर्भर करता है। पुनर्म हित रवर का संघटन एक-सा नहीं होता। ऐसे रवर का भारी दोष
शीघ जीर्णन होना है। ऐसे रवर से चुम्बक द्वारा लोहे के टुकड़े, काँटी इत्यादि निकाल लिये
जाते हैं। ऐसा रवर सस्ते सामानों के तैयार करने में ही उपयुक्त होता है, जिनमें जीर्ण
होने का अधिक महत्त्व नहीं है।

पुनर्म हित रवर अर्कले इस्तेमाल नहीं होता। यह नया रवर के साथ मिलाने के लिए ही उपयुक्त होता है। सस्ता होने के कारण सस्ते-हलके पूरक के लिए काम आता है। जहाँ वितान अन्तमता और अपघर्षण प्रतिरोधकता का प्रश्न है, वहाँ तो यह पुनर्म हित रवर उपयुक्त ही नहीं हो सकता।

जिस रवर में ऋधिक कोमलकारिता और मुनम्यकारिता है, उसके साथ तो यह शीघ मिल जाता है; पर जिसमें ऋधिक पूरक मिला हुआ है, उसके साथ मिलने में कठिनता होती है। पुनर्भ हित रबर के उपयोग में अनेक दोष हैं। उसके गुण का ठीक-ठीक पता नहीं रहता है। वह शीघता से जीर्ण भी हो जाता है। भिन्न-भिन्न नमूनों के व्यवहार भिन्न-भिन्न हो सकते हैं। कोमलकारकों और मुनम्यकारकों की ऋधिक मात्रा की आवश्यकता होती है। इनके समावयव मिश्रण कुछ कठिनता से प्राप्त होते हैं। इनके भौतिक गुण अच्छे नहीं होते और अपघर्षण-प्रतिरोधकता कम होती है। यह जल्दी फटता भी है। इन दोणों के होते हुए भी इसका उपयोग बहुत विस्तृत है।

ये पुनर्ग्रहीत रवर टायर बनाने, जूतों के तलवे और एड़ियों के बनाने, मोटरकार के कोचों के बनाने, बच्चों के खिलोनों और गाड़ियों के टायर बनाने, बागीचों के पानी-नलों के बनाने और दूकान की काली-काली चटाइयों के लिए उपयुक्त होते हैं। मोटरकार की चटाइयों और दफ्ती में भी काम में आते हैं। इनका बैटरी के बक्स और अन्य उपयोगों के लिए काँच-कड़ा बनता है।

पुनर्ग्रहीत रवर को त्राचीर के साथ मिलाकर बैटरी के पट, जार, डोरी, अवरोधी टाटी इत्यादि बनते हैं। विदुमिन के साथ इसकी गच भी बनती है। ऐसे रवर से सड़क के सामान बनते हैं। यह पिच या कोलतार के साथ मिलाकर सड़क पर बिछाया जाता है। पुनर्ग्रहित रवर का भंजक आसवन भी हुआ है। इससे जो तेल प्राप्त हुआ है, वह इञ्जन में जल सकता है और उपस्नेहन का काम दे सकता है। एल्यूमूनियम क्लोराइड के साथ आसवन से जो तेल प्राप्त होता है, वह बिलायक और उपस्नेहन के लिए काम आ सकता है। पुनर्ग्रहित रवर की मांग बहुत बढ़ गई है। इसकी प्राय: २५०,००० टन प्रतिवर्ष की खपत है। कच्चे रवर की खपत का यह प्राय: २५ प्रतिशत है तथा आज यह एक महत्त्व का उद्योग बन गया है। इससे रवर के मूल्य में स्थायीपन लाने में बड़ी सहायता मिली है।

पुनर्ग हित रबर रवर के निर्माण में एक प्रामाणिक संयोजक पदार्थ समका जाता है। पहले यह रबर का प्रतिस्थापक समका जाता था और रबर को सस्ता करने के लिए उपयुक्त होता था; पर आज ऐसा नहीं है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि यह आज रबर के विषायन में

पद-पद पर सहायता करता है। कृत्रिम रबर में यह सुनम्यकारक श्रीर विधायनकारक साबित होता है।

यह पुनर्ग्रहीत रबर अनेक पदार्थों के निर्माण में कच्चे रबर या अन्य पदार्थों के उपयोग के बिना भी काम आ सकता है। ऐसे रबर की वितान-चमता, दैर्घ, अपघर्षण-प्रतिरोधकता कच्चे रबर की तुलना से अवश्य ही कम होती है। पर अनेक व्यापार के सामानों के लिए ये गुण आवश्यक नहीं हैं। आवाज़ कम करने, आघात और कम्पन के अवशोषण के लिए, मोटरकार की खिड़िकयों की प्रसीता और इसी प्रकार के कामों के लिए उपर्युक्त गुणों का अच्छा होना कोई आवश्यक नहीं है।

इसके विस्तृत उपयोग में इसका रंग बाधक है। पुनर्ग्रहीत रवर का रंग प्रधानतया काला होता है; क्योंकि यह पुराने टायरों से प्राप्त होता है। इस कारण यह काले सामानों के तैयार करने में ही उपयुक्त होता है। पुनर्ग्रहीत रवर बहुत कम सफ़ेद अथवा रंगीन होता है। ऐसे रवर से रंगीन पदार्थों के निर्माण में कठिनता होती है। अधिकांश पुनर्ग्रहीत रवर टायरों के बनाने में लगता है। कितना पुनर्ग्रहीत रवर किस प्रकार के सामान तैयार करने में लगता है, वह निम्नलिखित आँकड़ों से पता लगता है—

टायर	४५ प्रतिशत तक
टायर के काय	ξο ",
ट्यूब	₹0 ,, ,,
जूता	१० से २५, तक
इबोनाइट	%o " "
पानी के नल	१० से ४० प्रतिशत
बैटरी के पात्र	३५ से ४५ ,,
वच्चों की श्रीर खिलौने गाड़ियों के टायर	३० से ५० "
जुतों के तलवे ऋौर एड़ियाँ	४० से ५० "
कार की चटाइयाँ, ऋन्य भाग	80 ,, E0 ,,

पुनर्महीत रबर में कुछ लाभकारी गुण भी हैं। ये रबर पर सुनम्यकरण प्रभाव पैदा करते हैं। मिश्रण और विधायन में सहायक होते हैं और इनके सहयोग से निम्न ताप पर ही काम चल जाता है। रम्म और नली बनाने में यह बहुत सहायक होता है। बहाव में इससे सहायता मिलती है। साँचे से निकलने पर यह कम फैलता है। बहाव इसका ऊँचा होता है। इसमें त्वरकों और प्रति—श्रॉक्सीकारकों से वलकनीकरण में सरलता होती है। दोष है तो यही कि प्रत्यास्थता, वितानचमता, अपघर्षण—प्रतिरोधकता कम होती है। इसका जीर्णन जल्दी हो जाता है। विना कच्चा रबर मिलाये पुनर्प्रहीत रबर का उपयोग हो सकता है; पर ऐसे सामान निम्नकोटि के होते हैं।

रवर का पुनर्ग्रहण वस्तुतः रवर में सुनम्यता श्रीर कुछ सीमा तक प्रत्यास्थता लाना है। पुनर्ग्रहण में कुछ सेल्यूलोज श्रीर कुछ मुक्त गन्धक निकल जाते हैं। श्रन्य सभी पदार्थ उसमें रह जाते हैं। पुराना चितिगस्त रवर बहुत सस्ता होता है। प्रधानतया टायर

के रूप में यह त्राता है। ऐसे रबर में बहुत कुछ सेल्यूलोज़ रहता है। सत सेल्यूलोज़ के ही बने होते हैं। यह सेल्यूलोज़ चारों से निकाला जा सकता है। टायर के पुनर्भहण से उसके भार का प्रायः ४० प्रतिशत निकल जाता है।

रवर ताप का कुचालक होता है। इस कारण इसके उपादेयकरण में इसे छोटे-छोटे दुकड़ों में काटने की विशेष आवश्यकता पढ़ती है; पर ये टुकड़े बहुत छोटे-छोटे भी नहीं होना चाहिए, नहीं तो उससे बहुत चिपचिपा पिंड बन जाता है। पुराने रवर से पहले गुटिकाएँ निक!ल लेते हैं। यह काम भारी दो बेलनवाली चक्की से होता है, जिसे कैंकर कहते हैं। पीछे यदि आवश्यक हो तो फिर पीसते हैं। ऐसे पीसे टुकड़ों से चुम्बकीय पृथकारक द्वारा लोहे के टुकड़ों को निकाल लेते हैं। सेल्यूलोज़ को दूर करने के लिए या तो उसे विनष्ट करते या घुलाकर विलेय बनाकर निकालते हैं।

रवर के पुनर्ग्रहण के अनेक तरीके हैं, जिनमें निम्नलिखित उल्लेखनीय हैं—

- १. द्वार से पाचन-विधि
- २. जल से पाचन-विधि
- ३. अम्ल-विधि
- ४. भाप-तापन-विधि
- ५. कड़ाह विधि
- ६. विलायक विधि
- ७ यांत्रिक विधि

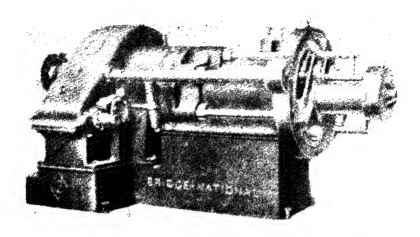
सेल्यूलोज़ को दूर कर रबर में सुनम्यता लाने के लिए पुराने रबर को सोडियम हाइड्रॉक्साइड के वहुत उष्ण विलयन के साथ दवाव में पकाते हैं। रवर को भाप-निचोलित पाचक में रखते है जिसमें विलोडक रहता है। यह वस्तुतः दवाव-तापक (श्रोटोक्लेव) होता है।

पीसे रवर को सोडियम हाइड्रॉक्साइड श्रीर श्रल्पमात्रा में कोमलकारक मिलाकर दबाव में गरम करते हैं। काला टायर का पुनर्महरण शोएफ के श्रनुसार इस प्रकार होता है— भाष-दबाव सन्निकट ताप तपाने का समय १००० पाउएड पुराने रवर में

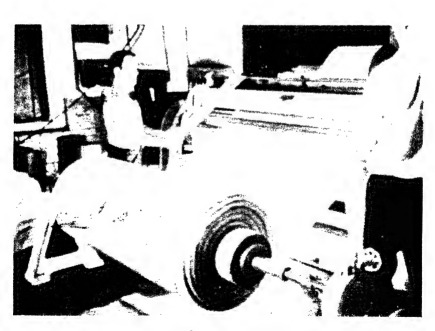
१२५ ३५३° फ. ३४-३६ घंटा १३०-१४० १५० ३६६° फ. **१४-२**० घंटा १३०-१३५ १६५-२०० ३८५-३८८°फ० ८-१४ घंटा १२५-१३०

सोडा की मात्रा पाउएड में

इससे सेल्यूलोज़ विलेय हाइड्रो-सेल्यूलोज़ में परिणत हो जाता, मुक्त गम्धक निकल जाता श्रीर त्वर सुनम्य हो जाता है। इसमें कोमलकारक पदार्थ जो उपयुक्त होते हैं, वे तेल, चीड कोलतार, पराफिन, ऐस्फल्ट, उच्च क्वथनांकवाले सौरिमिक श्रासुत इत्यादि हैं। उच्च ताप श्रीर श्रीधक समय तक गरम करने से सुनम्यता श्रीर चिपचिपाहट बढ़ जाती है। मोटे टायरों के लिए श्रीधक समय लगता है; क्योंकि वे साधारणतया कम जीर्या श्रीर श्रीयक चीमड़ होते हैं। प्रायः २०० पाउराड प्रतिवर्ग इंच दवाव पर के ३० धंटा लगता है। सोडियम हाइड्रॉक्साइड की मात्रा श्रीधक-से-श्रीधक १६ प्रतिशत उपयुक्त हो सकती है। इसे धोकर निकाल लेते हैं। इससे चार के पुनः प्राप्ति की कोई रीति नहीं निकली है। इससे यह सब नष्ट हो जाता है।



चित्र २२ (क)---पुनर्शहीत स्वर चक्की में पीमा जा रहा है



चित्र २२ (ख)-पुनर्श्हीत रबर ड्रम में लपेटा जा रहा हैं

एक पौराड ऐसे रबर के माप्त करने में १'७५ पाउराड पुराना टायर, ०'१६ पाउराड सोडियम हाइड्रॉक्साइड, ५ पौंड माप स्त्रीर ०'६ किलोबाट प्रति घरटा बिजली लगती है।

पाचक से उत्पाद के निकाल लेने पर पानी को बहा लेते स्त्रीर फिर उसे बार-बार पानी से धोते हैं। इससे बचा हुस्रा सोडियम हाइड्रॉक्साइड स्त्रीर बना हुस्रा सलफ़ाइड स्त्रीर पोलिसलफ़ाइड सब निकल जाते हैं।

धोने के बाद पानी का कुछ श्रंश दवाकर श्रौर केन्द्रापसारित कर निकाल लेते हैं। शेप जल जो बच जाता है—प्रायः ३० प्रतिशत बच जाता है, उसे श्रविरत पट शुष्क-कारक में सुखा लेते हैं। उसमें उष्ण वायु का प्रवाह बहता है। ताप ६०-१२०° श० रहना चाहिए। इससे ऊपर १५०° के ऊपर जाने से पदार्थ का विपुरुमाजन श्रिषक होता है। उसमें प्रतिशत पानी रहना चाहिए। पूरा सुखाना ठीक नहीं है।

ऐसे सूखे रबर को श्रब चक्की में ले जाकर शिलपट में परिणत करते हैं। यदि कुछ श्रम्य पदार्थ डालने की श्रावश्यकता हुई तो यहाँ ही डालते हैं। इसके बाद इसे छानते श्रीर शुद्ध करते हैं। छानने की मशीन एक सामान्य मशीन होती है, जिसमें महीन जालियाँ लगी रहती हैं। उन्हीं जालियों से छानने पर बड़े-बड़े टुकड़े या धातुश्रों के टुकड़े निकल जाते हैं। घर्षण से जो ताप उत्पन्न होता है, उससे रबर में सुनम्यता श्रा जाती है।

त्रव इसके संशोधन के लिए इसे एक संशोधन चक्की में ल जाते हैं। वस्तुतः यह एक मिलानेवाली चक्की है, जिसके दो बेलन जुटे हुए रह कर ०ं००५ इञ्च कर्णों की मोटाई में परिएत कर देते हैं। इसमें ताप प्रायः ६०° श० रहता है। इससे कड़े अविकृत करण निकल जाते हैं। अब इसे एक ड्रम पर लपेट सकते हैं। जब उचित मोटाई की तह हो जाती है, तब शिलापष्ट में काट लेते हैं।

जलपाचन पुराने रवर में यदि वस्त्र या सूत नहीं है तो ऐसे सामानों में केवल जल के साथ दवाव में गरम कर उसका उपादेयकरण कर लेते हैं। यहाँ उतना घोने की भी आव-श्यकता नहीं होती। यहाँ केवल गरम करने से वलकनीकृत रवर सुनम्य हो जाता है।

अम्ल विधि अप्रलिषि में पुराने रवर को प्रवल सलफ्यूरिक अथवा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ खुले पात्र में उवालते हैं। इससे सेल्यूलोज़ के जल का विच्छेदन हो जाता है। अम्ल और जल-विच्छेदित पदार्थ धोकर निकाल लिये जाते हैं। उत्पाद को गरम कर छानकर और शुद्ध कर सुनम्यरूप में पाप्त करते हैं। इस विधि में दोष यह है कि अम्लों का लेश रह जाता है जो वल्कनीकरण में वाधक होता है। इस पर भी यह विधि उपयुक्त होती है; क्योंकि ऐसा पुनर्यहीत रवर ससुद्री तार के लिए अच्छा समक्ता जाता है।

भाप-तापन विधि टायर को छोटे-छोटे टुकड़ों में काट कर ऋतितस भाप के प्रति वर्ग इंच पर ७० पाउराड दावाव में २१ घंटे गरम करते हैं। ताप प्रायः १६०° श० तक पहुँच जाता है। विद्युत द्वारा भी गरम कर सकते हैं। २६०° श० पर केवल एक घंटा रखते हैं। १५ मिनटों में जल से शीतल कर दवाव को हटा लेते और कड़ाह को खोलते हैं। इस उपचार से रुई का वस्त्र पूर्यातया भुत्वस जाता है और रवर पूर्यातया सुनम्य हो जाता है। उत्पाद को पीसकर ४० ऋष्वि जाली में झान लेते हैं।

कड़ाह विधि—इस विधि में मुलसानेवाला और मुनम्यकारक पदार्थ डालते हैं।
मुलसानेवाले पदार्थ के लिए अमोनियम परसलफेट का २ प्रतिशत, २० प्रतिशत विलयन के
रूप में, डालते हैं। रवर पर इसे छिड़ककर खूब मिलाते हैं। फिर पैराफिन तेल का ५
प्रतिशत जिसमें गरी के तेल का वसाश्रम्ल २ प्रतिशत और नैफथलीन का २ प्रतिशत छुला
हुआ है, सुनम्यता के लिए डालते हैं। ऐसे मिश्रण को ४ इंच गहरे कड़ाह में भाप के प्रति वर्ग
इंच १५० पाउएड दवाव पर (प्राय: १८०० श०) तीन घंटे गरम करते हैं। सुखाने के बाद
उत्पाद को पीसते हैं। इसमें तब १० प्रतिशत उच्च कथनांक वाले पेट्रोलियम आसुत डालकर
४० अवि-जाली में छान लेते हैं।

इस रीति से प्राप्त पुनर्भहीत रवर उत्कृष्ट कोटि का होता है। इसमें कम खर्च पड़ता है। उत्पाद की प्राप्ति श्रच्छी होती है। इसे २५० से २८५ श० तक गरम करना पड़ता है।

विलायक विधि—विलायकों से रबर के उपादेयकरण की चेष्टाएँ हुई हैं। पर इसमें सफलता मिली है, ऐसा नहीं कहा जाता है। जिन विलायकों से रबर के घुला लेने की चेष्टाएँ हुई हैं, उनमें वेंजीन, टोल्विन, जाइलिन, क्यूमिन, कावर्न वाईसलफाइड, क्लोरोफार्म, कार्बन टेट्राक्लोराइड, हाइड्रोकार्बन, चीड कोलतार विलायक, टरिपन हाइड्रोकार्बन, यूकेलिप्ट्स तेल, लिमोनिन, ग्रोलियिक श्रम्ल, श्रलसी तेल, नेफ्था, पेट्रोल, पैराफिन, नेफ्थलीन, फीनोल, कियो-सोल, रेजिन, रवर श्रासुत, श्रादि उल्लेखनीय हैं। उष्णता की सहायता से इन सबमें वल्कनीकृत रबर परिवित्त हो जाता है; पर जिस ताप पर यह विलायक घुलता है वह इतना ऊँचा होता है कि रबर बहुत कुछ टूट जाता है। फिर विलायक के निकालने की कठिनाई है; क्योंकि विलायक कीमती होते हैं ग्रोर उनका नष्ट हो जाना व्यवसाय की दृष्टि से ठीक नहीं है। विलायकों का रबर के साथ रहना भी ठीक नहीं है।

वाष्पशील विलायकों को तो आसवन से अलग कर सकते हैं। दूसरे विलायकों को अन्य विलायकों की सहायता से, जिनका रबर पर कोई बुरा असर न हो, जैसे एलकोहल और ऐसिटोन से दूर कर सकते हैं। वस्तुतः वे पदार्थ जो रबर के सुनम्यकरण में सबसे अधिक सहायता करते हैं, सरलता से निकाले नहीं जा सकते।

इस कारण इस विधि में अनेक अड़चनें हैं। रवर टूट जाता है, विलायक नहीं निक-लता । विलायक कीमती भी होता है। कुछ विलायक विषाक्त और ज्वलनशील होते हैं। इस कारण यह विधि सफल नहीं कही जा सकती।

यांत्रिक विधि—बिना उज्याता का प्रयोग किये यांत्रिक विधि से रबर के उपादेयकरण की चेष्टाएँ कुछ देशों में, विशेषतः जर्मनी में, हुई हैं। यह विधि भी सन्तोषप्रद नहीं है। इसमें भी स्नतेक कठिनाइयाँ और दोष हैं। इस विधि में नष्ट रबर को एक कसी हुई कतरनी में शीतल बेलनों के बीच ले जाने से रबर रतार में बैंध जाता है। जिस नष्ट रबर में रबर की मात्रा और कामलकारक की मात्रा स्रधिक होती है वह तो ठीक हो जाता है, पर अन्य नहीं। कत-रनी में घर्षण से पर्याप्त मात्रा में उज्याता उत्पन्न हो कर वायु के स्रोक्सिजन की उपस्थिति में सुनम्य हो जाता है, पर यन्त्र पर बहुत जोर पड़ता है। इस प्रकार से प्राप्त स्तार बहुत सुनम्य

नहीं होता, यद्यपि सुनम्यकारकों के डालने से सुनम्यता बहुत बढ़ाई जा सकती है। इस प्रकार से प्राप्त रबर वेसी उच्च कोटि का नहीं होता। पर यह विधि सफलता के साथ कहीं कहीं उपयुक्त हुई है।

यद्यपि इन विधियों से मुक्त गन्धक रबर से निकल जाता है; पर संयुक्त रबर नहीं निकलता। संयुक्त रबर निकालने की चेष्टाएँ निष्फल हुई हैं। सोडियम ऋौर एनिलीन के साथ गरम करके संयुक्त गन्धक निकालने की चेष्टाएँ हुई हैं। ऐसा कहा जाता है कि इस विधि से संयुक्त गन्धक का प्रायः ८० प्रतिशत गन्धक निकल जाता है। पर निकालने की परिस्थिति ऐसी है कि इससे रबर का बहुत कुछ विच्छेदन हो जाता है।

उपादेयकरण में द्वारों के साथ यद्यपि मुक्त गन्धक बहुत कुछ निकल जाता है; पर संयुक्त गन्धक की मात्रा बढ़ जाती है। इससे मालूम होता है कि कुछ सीमा तक इससे रवर का वल्कनीकरण भी हो जाता है।

जिस मशीन में द्वार के साथ मिला कर जीर्ण रवर का पुनर्प्रहण होता है, उसका चित्र सं० २३ हुन्त्रा है। यह मशीन कीमती होती है। इस कारण सव कारखानेवाले इसे काम में यहाँ दिया नहीं ला सकते।

पुनर्प हीत रबर में एकरूपता लाने के लिए उसकी परीचाएँ होती हैं श्रीर उनमें निम्न-लिखित बातों की जाँच होती हैं—

- [१] ऐसिटोन निष्कर्ष
- [२] क्लोरोफार्म निष्कर्ष
- [३] एलकोहोलीय पोटाश से निष्कर्ष
- [४] समस्त श्रीर मुक्त गन्धक
- [५] सेल्यूलोज
- [६] कार्ननकाल
- [७] द्यारीयता
- [८] जल-श्रंश
- [६] राख।

इन विधियों का वर्णन विश्लेषण प्रकरण में होगा। ऐसिटोन निष्कर्ष से मुक्त गन्धक का, कोमलकारक का, सुनम्यकारक का और रवर के विच्छेदन का ज्ञान होता है। क्लोराफार्म निष्कर्ष से रवर के विच्छेदन इत्यादि का पता लगता है।

द्वारीय पुनर्म हरण से रबर के जल-शोषण की द्वामता बढ़ जाती है, सेल्यूलोज भी पूर्यातः नहीं निकल जाता। पुनर्म हीत रबर के भौतिक गुणों में पर्याप्त परिवर्तन होता है; पर इसका ठीक-ठीक पता लगाना कुछ कठिन है, पुनर्म हीत रबर के निम्नलिखित गुण होते हैं—

विशिष्ट घनत्व जल श्रंश द्वारीयता (४ घंटा) १'१६ से १'२६ १ प्रतिशत से ऋधिक नहीं ॰'१५ से ऋधिक नहीं

[83]

ऐसिटोन निष्कर्ष एल्कोहोलीय पोटाश निष्कर्ष क्लोरोफार्म निष्कर्ष (४८ घंटा) वितान-च्रमता दैर्घ्य राख ७ से १० प्रतिशत से ऋषिक नहीं २ प्रतिशत से ऋषिक नहीं २० से २८ प्रतिशत से ऋषिक नहीं ६०० से १२०० पाउएड प्रतिवर्ग इंच ३०० से ५०० प्रतिशत १८ से २५ प्रतिशत

इन मानों की प्राप्ति के लिए पुनर्प्रहीत रवर के १०० भाग को ५ भाग गंधक के साथ १४० श० पर २५ मिनटों तक गरम करके तब परीच्य करते हैं। ऐसे परीच्य फल में १० प्रतिशत से ऋधिक अन्तर नहीं आता।

सत्रहवाँ अध्याय

रबर का जीर्णन

हमलोगों का साधारण अनुभव है कि रबर के टायर और ट्यूब रखे रहने पर भी कुछ दिनों में खराब हो जाते हैं। वे पहले कोमल और चिपचिपाहो जाते हैं, फिर धीरे-घीरे कड़े हो जाते हैं और अन्त में फटने लगते हैं। उनकी वितान-चमता बहुत-कुछ नष्ट हो जाती है। मजबूत, लचीला, बल्कनीकृत रबर शीघ ही कड़ा, मंगुर और दुर्बल हो जाता है। उसकी प्रत्यास्थता नष्ट हो जाती है, वितान चमता कम हो जाती है और वह धीरे-धीरे फटना शुरू होताहै। बल्कनी-कृत रबर के इस व्यवहार को जीर्यान कहते हैं। जीर्यान के अनेक रूप हो सकते हैं। रबर का ऑक्सीकरण हो जाता है। उसके तन्तुओं में दरारें पड़ जाती है, गरमी और ताँव या मैगनीज के संस्पर्श से उसका हास हो जाता है। जीर्यान के अनेक कारण हैं। उनमें ऑक्सिकरण, तार, सूर्य-प्रकाश, कुछ धातुओं की उपस्थित और मुक्त गन्धक का रहना प्रमुख है। अवि-वल्कनीकरण से भी जीर्यान शीघ हा जाता है। जीर्यान रोकने की अनेक चेष्टाएँ हुई हैं।

रवर का सामान शीघता से जीर्गा होता है ऋथवा देर से, इसके नापने के यन्त्र बने हैं। इन यन्त्रों में रवर की वितान-चमता नापी जाती है ऋौर उससे जीर्गान का ज्ञान



चित्र संख्या २३

होता है। एक ऐसे यन्त्र का ऋाविष्कार १६२४ ई० में वियेरे और डेविस द्वारा हुऋा था। उसका नाम 'ऋॉक्सिजन बम्ब' है। इस यन्त्र से रबर को ऋॉक्सिजन के साथ दबाव में गरम करते हैं। उसका ताप ६०° श० और ऋॉक्सिजन का दबाव ३०० पाउएड प्रति वर्ग इंच रहता है।

एक दिन से अनेक दिनों तक रबर के समान को इसमें रखकर उसकी वितान-चमता को नापते हैं। यन्त्र में एक दिन का रखना बाहर के एक वर्ष के जीवन के बराबर माना जाता है। चूँकि अब रबर में त्वरक और प्रति आँक्सीकारक डालते हैं, इससे अब इसमें कई दिनों तक रखने की आवश्यकता होती है। इस कारण इसकी उपयोगिता अब कम हो गई है और इसके स्थान में वायु-बम्ब का उपयोग होता है। इससे परिणाम शीव प्राप्त होते हैं।

वायु-बम्ब में रबर के सामान को कक्त या बम्ब में लटका देते हैं श्रीर उच्च ताप पर दबाव में वायु को बहाते हैं। प्रति वर्ग इंच में ८० पाउगड दबाव रहता है श्रीर ताप १३० या० तक उपयुक्त हो सकता है। इस यन्त्र में कुछ घंटों में ही परिणाम निकल स्नाता है। गन्धक ऋधिक रहने से रबर का जीर्यान शीघ होता है। २ प्रतिशत से ऋधिक गन्धक रहने से जीर्यान जल्दी होता है।

श्रोजोन से रबर का जीर्णन शीघ होता है श्रीर उसके तल में दरारें शीघ पड़ जाती हैं। जहाँ सूर्य-प्रकाश में रबर को खींचकर रखने से उसमें दरारें पड़ने में हफ्तों लग जाता है वहाँ • १ प्रतिशत श्रोजोनवाली वायु में कुछ ही मिनटों में वैसी दरारें दीख पड़ती हैं, देर्ध्य के श्रिषक होने से दरारों के विस्तार छोटे होते हैं। देर्ध्य की डिंगरी दरारों की संख्या के श्रनुपात में होती है। दरारों की संख्या श्रोजोन के सान्द्रण पर नहीं निर्मर करती, यद्यपि दरारों की गहराई श्रोजोन के सान्द्रण पर ही निर्मर करती है। ताप का भी दरारों के बनने में पर्याप्त प्रमाव पड़ता है। श्राद्रता की विभिन्नता से कोई प्रभाव पड़ता नहीं देखा गया है।

श्रोजोन से श्रोजोन-प्रतिरोधकता का अच्छे परीच्या की एक रीति श्रमेरिका में निकाली गई है। इस यन्त्र में श्रोजोन की नियमित मात्रा तैयार करते, उस श्रोजोनयुक्त वायु को श्राद्र ता श्रीर ताप की विशिष्ट श्रवस्था में कहा में ले जाते, जिसमें परीच्या के सामान रखें रहते हैं श्रीर जहाँ श्रोजोन सान्द्रण की मात्रा माल्य करने का प्रवन्ध है।

इस उपकरण में कलों की श्रेणियों से होंकर वायु बहती हैं। वायु पम्प के द्वारा बहाई जाती है। यह वायु पहले अमल शुष्ककारक में आती है। यह ५०० सी० सी० का एक बोतल हीता है, जिसका तृतीयांश सान्द्र सलफ्यूरिक अमलसे भरा रहता है। उसके बाद वायु एक दूसरे शुष्ककारक में आती है, जिसमें अजल कैलसियम क्लोराइड रखा होता है। वहाँ से वह एक यू-नली में आती है, जिसमें थोड़ा अजल कापरसल्फेट रखा रहता है। इससे पता लगता है कि वायु शुष्क है अथवा नहीं। एक पतली यू-नली बहाव-मापी का काम करती है। यहाँ से वायु आँजोन-जनक में आती है और वहाँ से परीच्चण कच्च में। परीच्चण कच्च ऐसे पदार्थ का बना रहना चाहिए जो ओज़ान से आकान्त नहीं होता, और इतना बड़ा होता है कि परीच्चण पदार्थ उसमें अँट सके।

कल्ल के पेंदे में एक छनना होता है, जिसमें दो सिछद्र पट्टों के बीच ऊन रखा रहता है। ऋोज़ोन पहले यहाँ ही ऋाता है ऋौर उससे छनकर कल्ल में प्रविष्ट करता है। इसमें एक ताप मापी रखा रहता है जिसका बल्ब परील्ल पदार्थ के सिन्निकट में रहता है। परील्ल एक्स के साथ एक दबाव-मापी भी लगा रहता है, जिससे कल्ल का दबाव सूचित होता है। ऋोज़ोन का सान्द्रण मालूम करने के लिए कल्ल में एक नमूने का बोतल लगा रहता है, जिसे शिखिपिधा से बन्द कर समय समय पर निकाल कर ऋोज़ोन की मात्रा निर्धारित कर सकते हैं।

रबर की निलयों का इसमें इस्तेमाल नहीं होता; क्योंकि रबर ऋोज़ोन से शीखं ऋाकान्त होता है।

अपकरण में वायु को पहले प्रवाहित करते हैं। प्रति घंटा १० से २० घनफुट वायु का बहाव रहना चाहिए। परीच्या कच्च में वायु-मण्डल से थोड़ा ऊँचा दबाव रहना चाहिए। श्रीज़ीन का उत्पादन ऐसा होना चाहिए कि वायु में श्रायतन में ०'०१० प्रतिशत से कम श्रीर ०'०१५ प्रतिशत से अधिक श्रोज़ीन नहीं रहे। कच्च का ताप स्थाई रहना चाहिए। जंब परिस्थित स्थाई हो जाय तब परीक्षण नमूनों को कच्च में एक घंटा तक रखे रहने देना चाहिए।

श्रोज़ोन पोटैसियम श्रायोद्धाइड से आयोद्धीन मुक्त करता है। श्रायोडीन को सोडियम थायोसलफेट के साथ श्रनुमापन कर श्रोज़ोन की मात्रा निर्धारित करते हैं। इसमें स्टार्च के विलयन की कुछ बूदें सूचक के रूप में उपयुक्त होती हैं।

वल्कनीकृत रबर के जीर्णन में अपॅक्सिजन का भी हाथ रहता है। अपॅक्सिजन के कारण जीर्ण रबर का भार बढ़ जाता है। जीर्ण रबर में वाष्पशील गंधक के यौगिक भी पाये गये हैं। कम गंधित रबर शनैःशनै, अति-गंधित रबर अधिक शीघता से अपॅक्सीकृत होते हैं। अपॅक्सिजन की किया दो रीतियों से होती है। एक में ऑक्सिजन से रबर विच्छेदित हो जाता है, दूसरे में रबर में ऑक्सिजन मिल (जुट) कर पेरोक्साइड बनता है। यदि ५ प्रतिशत आक्सिजन भी गंधकी रबर में अवशोधित हो जाय तो वितान-त्मता आधी हो जाती है।

वल्कनीकृत रबर का ऋाविसकरण जम्मुकोत्तर प्रकाश में ऋँधेरे से तिगुना ऋधिक होता है।

कुछ धातुत्रों के लवणों की ऋल्प मात्रा से रबर का जीर्णन शीघता से हो जाता है। रबर पहले चिपचिपा और पीछे कड़ा हो जाता है। ऐसे लवणों में ताँबे, कोबाल्ट और मैंगनीज के लवण हैं। सम्भवतः ये लवण रबर के ऋम्लों के साथ धातुत्रों के साधुन बनते हैं और ये साधुन ऋाँक्सिजन के बाहक का काम कर रबर को शीघ जीर्ण बना देते हैं।

यदि रबर तनाव में हो तो ऐसा रबर शीवता से जीर्ण हो जाता है। ऋधिक गंधकवाला रबर इसमें जल्दी जीर्ण हो जाता है।

रबर के जीर्णन को रोकने के लिए कुछ पदार्थ रबर में डाले जाते हैं। ऐसे पदार्थों को प्रति-स्रोक्सिकारक कहते हैं। कुछ त्वरक भी जीर्णन को रोकते हैं।

प्रति-ऋाँ निसकारकों से रवर का जीर्णन ही नहीं रोका जाता, वरन् उससे अन्य लाभ भी होते हैं। प्रति-ऋाँ नसीकारक ऐसा होना चाहिए कि (१) वह सरलता से रवर में परिचित्त हो सके; (२) वलकनीकतरण में वह बाधा न पहुँचावे; (३) वलकनीकृत रवर के रंग पर उसका कोई प्रभाव न हो; (४) वह विषाक्त न हो और (५) वलकनीकृत रवर पर उसका लाभकारी प्रभाव पड़े।

प्रति-त्र्यांक्सीकारकों में निम्नलिखित वर्ग के पदार्थ इस्तेमाल होते हैं। ये प्रकाश श्रीर श्रोज़ोन से बचाते हैं।

(१) मोम, (२) फीनोल लचक—अवरोधकता प्रदान करते हैं, (३) प्राथमिक सौरभिक ऐमिन—ये रंग प्रदान करते और विभाक्त होते हैं। (४) एमिन फीनोल और फीनोल-एमिन लवण, (५) एलडीहाइड अमोनिया, (६) द्वितीयिक एलकेरिल एमिन, (७) प्रतिस्थापित डाइफेनिल, (८) द्वितीयिक नैफ्थिलन एमिन, (६) डाइहाइड्रो क्लिनोलिन और (१०) मरकप्टो वेंजिमिडेजोल—इससे रवर का स्वाद बहुत तीता हो जाता है।

कुछः प्रमुख प्रति-ऑक्सोकारक

मोम

हेलियोज्ञोन पाराहाइड्रोकार्वन सनपूफ ,, एक्रेराइटबेल ,,

[009]

बी॰ ए॰ एक्स॰ किटोन-एमिन संघनक उत्पाद फीनोल हाइड्रोंक्लिनोन पैराजोन हाइड़ीक्सी बाइफीनोल इन्डेनिल रिसोर्सिनोल त्रार त्रार ५ प्राथमिक सौरभिक ऐमिन रेजिस्टौक्स पारा-पारा डाइएमिनो डाइफेनिल मिथेन टोनीक्स मिटा टोल्बिन डाइएमिन (२५सै०) नियोजोन (४५२०) बी (८सै०) सी २:४-डाइएमिनो फेनिलएमिन श्रीक्सीनोन एमिनो फीनोल पारा अमिनो फीनोल (५०सै०) एन्टीक्स पारा हाइड़ौक्सी-नाइट्रोजन फेनिल पराफिन सोलबस फीनोलएमिन लवरा अल्फ्रानैफथोल का एनिलिन लवरा जल्बा एल्डीहाइड एमिन रेजिस्टीक्स कोनल्डी हाइड-एनिलिन एल्डोल-ऋल्फा-नैफथिल एमिन एजेराइट रेजिन एसिटल्डीहाइड और अल्फ्रा और बीटा नोनीबस नैफथलिन एमिन प्रतिक्रिया फल द्वितीयिक एल्केरिल एमिन नाइट्रोजन नाइट्रोजन डाइफेमिल एथिलिन स्टेविलाइट डायमिन प्रतिस्थापित डाइफेनिल एमिन मिश्रित टाइटोलिल-एमिन एजराइटतेल २:४-डाइएमिनो डाइफेनिल-एमिन ऋौक्सीनोन पारा पारा-डाइमेथीक्सी डाइफेनिल एमिन थर्मोफ्लेक्स दितीयिक नै पथिल एमिन फेनिल-नैफिथल-एमिन एज़ेसइ चूर्ण

[१०१]

नियोज्ञोन ए फेनिल-नफियल-एमिन (५० से०)
,, बी ,, (१० से०)
,, सी ,, ,, (६२ से०)
एसिटोन-एनिजिन प्रतिक्रिया
एज़ेराइट रीरा
फ्लेक्टोल ए २:२:५-ट्राइमेथिल-१:२-डाइहाड्रोक्लिनोलिन
बेंजिमिडेजोल
प्रति ऋॉक्सीकारक एमवी २ मरकैप्टो बेंजिमिडेजोल

अठारहवाँ अध्याय

कृतिम रबर

कृत्रिम रबर क्या है १ इस संबन्य में कोई सर्वसम्मत मत नहीं हैं। ऋँग्रेजी में इसके लिए दो शब्द उपयुक्त होते हैं। एक है सिन्थैटिक और दूसरा ऋार्टिफिशियल। इन दोनों अंग्रेजी शब्दों के लिए हिन्दी में कृतिम शब्द का ही उपयोग होता है। स्रतः कृत्रिम शब्द दो ऋथौं में उपयुक्त होता है। जब हम कहते हैं कि यह कपूर कृत्रिम है, तब उसका अर्थ यही होता है कि यह कपूर, कपूर के पेड़ से न प्राप्त होकर, प्रयोगशालाओं में रासायनिक द्रव्यों से प्राप्त हुआ है। इस कृत्रिम कपूर श्रीर पेड़ों से प्राप्त प्राकृतिक कपूर में रसायनतः कोई मेद नहीं है। दोनों के भौतिक और रासायनिक गुण एक से हैं और उनके संघटन में भी कोई अन्तर नहीं है। कृतिम रबर इस कृतिम अर्थ में नहीं प्रयुक्त होता । कृतिम शब्द का दूसरा अर्थ है ऐसे पदार्थ, जो प्राकृतिक पदार्थों से गुणों में बहुत-कुछ मिलते-जुलते हैं; पर उनके संघटन एक से नहीं हैं। कृतिम रबर इसी ऋर्थ में उपयुक्त होता है। प्राकृतिक रबर ऋौर कृतिम रबर एक-से संघटन के नहीं होते । प्राकृतिक रवर भी विलकुल एक-सा गुए का नहीं होता । कृत्रिम रवर भी सब एक से गुण के नहीं होते श्रीर संघटन में प्राकृतिक रवर से बिलकुल भिन्न होते हैं। यद्यपि इनमें कुछ ऐसे गुण अवश्य होते हैं, जो प्राकृतिक रवर के गुण से मिलते-जुलते हैं। इस कारण कुछ लोगों ने कत्रिम रबर के भिन्न-भिन्न नाम दिये हैं। कोई इन पदार्थों को 'एथिनायड रेजिन' कहता है। कोई इन्हें 'थायोप्लास्ट' कहता है। साधारण बोली में स्राज जितने पदार्थ रबर-से गुण के होते हैं उन्हें कृत्रिम रबर ही कहते हैं। इसके लिए अधिक उपयुक्त शब्द तो होगा संश्लिष्ट रबर: पर यह शब्द कुछ क्लिष्ट है। इस कारण इसका उपयोग मैं यहाँ नहीं कर रहा हैं।

श्राज रवर के सदृश श्रमेक पदार्थ बनाये गये हैं। इनमें श्रमेक गरम करने से सुनम्य से प्रत्यास्थ तक हो जाते हैं। कुछ पदार्थों में तो गन्धक के श्रितिरिक्त श्रम्य पदार्थों से भी यह परिवर्तन हो जाता है। कुछ ऐसे रवर-सदृश पदार्थ भी हैं जिनमें यह परिवर्तन नहीं होता। वे सदा ताप-सुनम्य ही रहते हैं।

यदि कृतिम रबर हम उन्हीं पदार्थों के लिए उपयुक्त करें जिनके संघटन प्राकृतिक रबर से मिलते-जुलते हैं तो इसमें केवल एक प्रकार का रबर 'मेथिल ब्यूटाडीन' रबर ही ऋाता है। यदि हम कृतिम रबर उन्हें भी कहें, जिनमें प्राकृतिक रबर के प्रमुख भौतिक गुण विद्यमान हैं तो वे सभी पदार्थ ऋा जाते हैं जो रबर के सदश होते हैं।

कृतिम रबर या संशिलष्ट रबर के स्थान में इनके अनेक नाम भिन्न-भिन्न लोगों ने प्रस्तावित किये हैं। किसीने इसका नाम कोलास्टिक, लास्टिक, इलास्टोप्लास्ट दिया है तो किसीने इलास्टोप्लेस्टिक, सिनकायड या कुचायड। जो नाम अधिकमान्य समका जाता है वह है एलास्टोमर। जिस पदार्थ में प्रत्यास्थता का गुण नहीं होता उसे प्लास्टोमर नाम दिया गया है।

एलास्टोमर के निम्नलिखित वर्ग होते हैं-

एलास्टोप्रीन

१ व्यूटाडीन रबर, व्यूना रबर

२ पिपरी लिन रबर

श्राइसो-प्रीन रवर

४-५ डाइमेथिल व्यूटिडिन रबर, मेथिल रबर एच मेथिल रबर डबलू

६ हैलोग्रीन रबर, नियोग्रीन रबर

लास्टोलीन

पोलिश्राइसो-व्युटिडीन विस्टानेकस, श्रोपैनोल बी

इलास्टो थायोमर

थायोकोल

इलास्टो प्लैस्टिक

प्लौस्टोमर

तापीय प्लैस्टिक

लाह, सेल्युलायड, सेल्युलोज एसिटेट बेकेलाइट, ग्लिपटल, फार्मल्डीहाइड यूरिया,

एकिलिक रेजिन

जैकोब ने कृत्रिम रबर को चार वर्गों (१) हैलो-रबर, (२) को-रबर, (३) थायो रबर ऋौर (४) प्लास्टो-रबर या रेजो-रबर में विभक्त किया है। दैरोन का प्रस्ताव है कि रबर को इस प्रकार विभक्त करना चाहिए—

- १ प्राकृतिक रवर १ रवर—पेड़ों या लताश्रों से निकले सब रवर इसमें आ जाते हैं। २ रवर के प्राकृतिक समावयव गाटापरचा और बलाट इसमें
 - श्रा जाते हैं।
- २ कृत्रिम रबर १ एलास्टोमर—इसमें ब्यूना-एस, परबुनान, हैकार, चेमीगम नियोपीन आ जाते हैं।
 - २ इलारिटन -- इसमें व्यूटिल रबर आ जाते हैं।
 - ३ इथेनायड--इसमें पोलिबिलीन क्लोराइड, एक्रिलिक एस्टर स्राजाते हैं।
 - ४ थायोप्लास्ट-इसमें गन्धकवाले रवर आ जाते हैं।
 - ५ इलास्टो प्लास्ट—इसमें वे प्लैस्टिक त्र्रा जाते हैं जिनकी प्रत्या-स्थता सीमित होती है।

कृत्रिम रवर के निर्माण में निम्नलिखित प्रमुख कार्वनिक पदार्थ इस्तेमाल होते हैं—

१ ऋ।इसोधीन

२ ब्यूटाडीन

३ डाइमेथिल ब्यूटाडीन

४ क्लोरोप्रीन

५ पिपरिलीन

६ साइक्लोपेन्टाडीन

७ स्टाइरिन

८ मिथाकिलिक अम्ल

६ मेथिल मेथाकी लेट

आइसोप्रीन रवर के मंजक आसवन से आइसोप्रीन प्राप्त होता है। आइसोप्रीन को संश्लेषण द्वारा प्राप्त करने की सब चेष्टाएँ अवतक असफल हुई हैं। केवल एक आइसो-एमिल एलकोहल से आइसोप्रीन प्राप्त हो सकता है। आइसो-एमिल एलकोहल किएवन से एथिल एलकोहल तैयार करने की विधि में प्यूजेल तेल के रूप में प्राप्त होता है। प्यूजेल तेल के आईशिक आसवन से पृथक् किया जा सकता है। आइसो-एमिल एलकोहल पर हाइड्रोजन क्लोराइड से आइसो-एमिल क्लोराइड बनता है। इसके क्लोरीकरण से डाइमेथिल-ट्राइमेथि-लिन क्लोराइड बनता है जो ४७०° ताप पर सोडा-चूना के ऊपर ले जाने से आइसोप्रीन में विच्छेदित हो जाता है।

$$(CH_3)_2$$
 $CH.CH_2CH_2OH$ \xrightarrow{HCl} $(CH_3)_2$ $CH.CH_2$ CH_2Cl $\xrightarrow{Cl_2}$ $\xrightarrow{3}$ आइसो-एमिल एलकोहल आइसो-एमिल क्लोराइड $(CH_3)_2$ $CCl.CH_2$ CH_2Cl डाइमेथिल-ट्राइमेथिलिन क्लोराइड \xrightarrow{CH} $\rightarrow CH = C - CH = CH_2$ CH_3

व्यूटाडीन व्यूटाडीन एलकोहल से प्राप्त हो सकता है। एलकोहल प्राप्त करने की अनेक विधियाँ हैं। भारत में छोये के किएवन से एलकोहल प्राप्त होता है। यह पर्याप्त सस्ता पड़ता है। अमेरिका में प्रयाप्त एथिलिन मिलता है। यह पेट्रोलियम या कोयले के भंजक आसवन से प्राप्त होता है। एथिलिन को सलफ्यूरिक अम्ल के साथ की प्रतिक्रिया से एथिल हाइड्रोजन सलफ़ेट बनता है। इस एथिल हाइड्रोजन सलफ़ेट के जल-विच्छेदन से एथिल एलकोहल प्राप्त होता है। एथिलिन को अन्य तरीकों से भी एलकोहल में परिण्त करने की चेष्टाएँ हुई हैं, जिसमें अविराम रूप में एलकोइल प्राप्त हो सके। एक ऐसी रीति उच्च ताप और दबाव पर एथिलीन को तनु सलफ्युरिक अम्ल की किया से है।

एल कोहल से ब्यूटाडीन एथिल एलकोहल को आक्सीकरण से एसिटल्डीहाइड

में परिणत करते । एसिटल्डीहाइड को फिर एल्डोल संघनन से ज्ञार की ऋल्प मात्रा में 'एल्डोल' में परिणत करते हैं।

 $CH_3 CH_2OH + O_2 = CH_3 CHO + H_2O$ $CH_3 CHO + CH_3 CHO = CH_3CH (OH) CH_2 CHO$

एल्डोल को फिर अवकृत कर ब्यूटिलीन ग्लाइकोल में परिणत करते हैं जिसके निर्जाली-करण से ब्यूटाडीन प्राप्त होता है।

 $\mathrm{CH_3\ CH(OH)CH_2CHO}$ अनकरण $\mathrm{CH_3\ CH(OH)CH_2CHOH}$ \longrightarrow ब्यूटिलीन ग्लाइकोल

 ${
m CH_3~CH~(OH)~CH_2~CHOH} \xrightarrow{{
m Froimflas} {
m VOH_2}} {
m CH_2} = {
m CH} - {
m CH} = {
m CH_2}$ ब्यूटाडीन

एक दूसरी रीति से भी एथिल एलकोहल ब्यूटाडीन में परिणत हो सकता है। यदि एलकोहल को ऋलुमिना और जिंक अॉक्साइड उत्प्रेरकों पर ले जायें तो एलकोहल के निर्जालीकरण और विहाइड्रोजनीकरण से ४००° श० पर और उत्पाद को शीतल करने से ४१ प्रतिशत ब्यूटाडीन प्राप्त हो सकता हैं। तारपीन या पेट्रोल से धोने से ब्यूटाडीन निकाल लिया जाता है। आसवन से प्रथक् कर इसका संशोधन किया जाता है।

एक दूसरी विधि में एलकोहल स्त्रौर ऐसिटल्डीहाइड को केस्रोलिन उत्प्रेरक की उपस्थिति में संघनन से ब्यूटाडीन प्राप्त होता है। ब्यूटाडीन से प्रायः २४०,००० टन कृत्रिम रबर प्रति वर्ष बनता है।

पर्वालकर विधि —इस विधि में एलकोहल को युरेनियम लवण के उत्प्रेरक पर ४००° शा० पर गरम करने से वह वाष्पीभृत हो ब्यूटाडीन में परिएत हो जाता है। कुछ समय बाद उत्प्रेरक पर कार्बन के निद्येप से उत्प्रेरण किया नष्ट हो जाती है। उत्प्रेरक को वायु के प्रवाह में जलाकर पुनर्जीवित कर लेते हैं। थहाँ केवल एक कम में एलकोहल ब्यूटाडीन में परिएत हो जाता है। ७५ प्रतिशत तक परिवर्तन होता है। ६५ प्रतिशत एलकोहल के एक नेलन से २-३ पाउएड ब्यूटाडीन प्राप्त होता है। ब्यूटाडीन की शुद्धता प्रायः ८० प्रतिशत होती है श्रीर शोधन से ६६ ५ प्रतिशत तक प्राप्त होता है। इसमें अन्य उत्पाद एथिलिन, ब्यूटिलिन श्रीर जल हैं। एथिलिन से एथिलवेंजीन प्राप्त हो सकता है जो स्टाइरिन को प्रस्तुत करने में लगता है। ब्यूना-एस के लिए ब्यूटाडीन ६८५ प्रतिशत शुद्ध रहना चाहिए।

एसिटिलिन से ब्यूटाडीन ऐसिटिलिन कैलिसयम कारबाइड पर जल की किया से अथवा कोयले के हाइड्रोजनीकरण से अथवा पेट्रोलियम उच्छिष्ट से प्राप्त हो सकता है। मिथेन के ताप-विच्छेदन से भी एसिटिलिन प्राप्त हो सकता है।

कैलिसियम कारबाइड कोयले और चूना-पत्थर के योग से विद्युत् भट्टी में बनती है। इसके लिए बिजली सस्ती चाहिए। जलबल से ही सस्ती बिजली प्राप्त हो सकतो है। जल-विद्युत्-बल अब विहार में पर्याप्त मात्रा में प्राप्त हो सकता है। दामोदर नदी में जो बाँध बाँधा गया है, उससे पर्याप्त जल-विद्युत् उत्पन्न होगी। कैलिसियम कारबाइड के तैयार करने का प्रयत्न

होना चाहिए। चूना-पत्थर को उच्च ताप पर चूने की भड़ी में गरम करने से चूना प्राप्त होता है। इस चूने को १ से २ इंच के दुकड़े बनाकर कोयले के चूर्ण है से १ इंच- अिंदा के साथ विद्युत्-भट्ठे में गरम करते हैं। प्रत्येक १०० भाग चूने में ६५ भाग कोयला रहता है। भड़ी ऐसे फ्हाथों से बनी होती है जो ३००० श० ताप को सहन कर सके। २२ वर्ग इंच के बड़े-बड़े विद्युत्-द्वार रहते हैं। ऐसा ऊँचा ताप विद्युत्-चाप से प्राप्त होता है। इसमें बहुत उच्च विद्युत्-धारा आवश्यक होती है। जब ताप ३००० श० पर पहुँच जाता है, तब कारबाइड बनता और निकाल लिया जाता है। एक बार में ४० टन तक बनता है। सबसे बड़े कारखाने में २०० टन प्रतिदिन तैयार होता है। एक टन कारबाइड के लिए ४२५० मात्रक विद्युत्-धारा लगती है। इसमें पत्थर का तोड़ना, पीसना इत्यादि सब कियाएँ सिम्मलित हैं।

ऐ सिटिलिन से व्यूटाडीन एसिटिलिन की पारद के लवणों की उपस्थित में तनु सलफ्यूरिक अभ्ल के द्वारा ऐसिटल्टीहाइड में परिणत करते हैं। चार के तनु विलयन की उपस्थित में एसिटल्डीहाइड एल्डोल में पुरभाजित हो जाता है। एल्डोल को फिर निकेल-अलुमिना की उपस्थित में १००० श० ताप में दवाव पर हाइड्रोजन द्वारा हाइड्रोजनी-करण करते हैं। इससे ब्यूटिलिन ग्लाइकोल बनता है। इसके निर्जलीकरण से ब्यूटाडीन प्राप्त होता है।

एक दूसरी रीति से भी निर्जलीकरण हो सकता है। इस रीति में उसके वाष्प को प्रायः २००° श० पर कैलसियम या सोडियम फास्फेट की उपिथिति में गरम करने से श्रीर उत्पाद के हिमीकरण से ब्यूटाडीन प्राप्त होता है। इस रीति से उपलब्धि श्रन्छी ऊँची मात्रा में होती है।

एक दूसरी रीति से भी एसिटिलिन और एथिलिन को ५० वायु मण्डल के दबाध पर ५०० श० पर ऐसी नली में जाने से जिसमें अलकली धातु के ऑक्साइड रखे हों, ब्यूटाडीन मास हो सकता है।

ब्यूटिलिन ग्लाइकोल से ब्यूटाडीन प्राप्त करने की जर्मन रीति यह है। ८० माग ग्लाइकोल को २० भाग जल में शुलाकर उसे तन सल्पयूरिक अग्रल में प्रवाहित करते हैं। इसके लिए एक प्रतिशत सल्पयूरिक अग्रल को दबाव-तापक में प्रायः २००० तक गरम करके २००० माग विलयन में प्रति घंटा लगभग ८०० मान की गति से प्रवाहित करते हैं। ज्यों ही ब्यूटाडीन बनता है, उसे निकाल लेते हैं। इस किया में जो जल बनता है, उसे पृथक्कारक द्वारा निकाल लेते हैं।

च्यूटिलिन से ब्यूटाडीन प्राप्त करने की एक रीति में ब्यूटिलिन को किसी निष्किय गस-नाइट्रोजन, कार्बन डायक्साइड, भाप इत्यादि के साथ मिलाकर ६८० -७१० श० पर प्रेफाइट या चमकीले कार्बन पर ऐसी तीव्र गति से ले जाते हैं कि ब्यूटिलिन कार्बन के संसर्ग में एक सेकरड से ऋषिक नहीं रहे। कार्बन लोहे और चारों से मुक्त होना चाहिए। यदि वह सिलिका जेल,एल्युमिनियम या मैगनिसियम आक्साइड पर स्थित हो तो श्रच्छा होता है। डाइमेथिल ब्यूटाडीन यह यौगिक ऐसिटोन से प्राप्त होता है। ऐसिटोन या तो काष्ठ के प्रभंजक स्नासवन से स्रथवा स्टार्च के किएवन से प्राप्त होता है। ऐसिटोन कैलिसियम कारबाइड से भी प्राप्त हो सकता है। ऐसिटोन को मैगनीसियम—पारद मिश्रण के द्वारा स्रवकरण से पिनेकोन प्राप्त होता है और पिनेकोन के पोटैसियम-बाइसलफेट स्रथवा मिट्टी द्वारा निर्जलीकरण से डाइमेथिल ब्यूटाडीन प्राप्त होता है।

इससे मेथिल-एच रवर ऋौर मेथिल-डवलू रवर तैयार होते हैं।

क्लोरोप्रीन एसिथिलिन के क्यूपस क्लोराइड और अमोनियम क्लोराइड उत्पेरकों के सान्द्र विलियन पर प्रवाहित करने से मोनोविनील ऐसिटिलिन और डाइविनील ऐसिटिलिन बनते हैं। मोनोविनील ऐसिटिलिन बड़ी शीव्रता से और सरलता से २-क्लोरो १: ३-ब्यूटाडीन में परिणत हो जाते हैं। इती का नाम क्लोरोप्रीन है। विनील एसिटिलिन पर क्यूपस् क्लोराइड की उपस्थिति में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ उपचार से क्लोरोप्रीन बनता है।

$$\mathrm{CH} \equiv \mathrm{CH} + \mathrm{CH} \equiv \mathrm{CH} = \mathrm{CH} \equiv \mathrm{C} - \mathrm{CH} = \mathrm{CH}_2$$

मोनोविनील एसिटिलिन
 $\mathrm{CH} \equiv \mathrm{C} - \mathrm{CH} = \mathrm{CH}_2 + \mathrm{HCl} = \mathrm{CH}_2 = \mathrm{Cl} - \mathrm{CH} = \mathrm{CH}_2$
क्लोरोप्रीन

या २-क्लोरो - १:३--व्यूटाडीन

क्लोरोप्रीन तीच्या गन्धवाला रंगहीन द्रव है, जो ५६'४ श० पर उबलता है। इसका विशिष्ट घनत्व २०° श० पर ०'६५८३ स्त्रीर वर्तनांक १'४५८३ है। यह बड़ी शीव्रता से रबर में परियात हो जाता है।

एस्टाइरिन एस्टाइरिन से ब्यूना-एस तैयार होता है। एस्टाइरिन एथिल बेंजीन से तैयार होता है। पेट्रोलियम के संशोधन में उपफल के रूपमें ऋल्पमात्रा में एथिल बेंजीन प्राप्त होता है। यह बेंजीन श्रीर एथिल हाइड्रोक्लोराइड से साधारणतया बनता है। एल्युमिनियम क्लोराइड की किया से बेंजीन श्रीर एथिलीन से भी यह प्राप्त होता है। एथिल बेंजीन के ८००से ६५०° श० के उच्च ताप पर गरम करने से इसके विहाइड्रोजनीकरण या प्रभञ्जन से एस्टाइरिन बनता है। उपयुक्त उत्प्रेरक की उपस्थिति में ५०० से ६००° श० के बीच भी इसकी ३५ प्रतिशत मात्रा प्राप्त होती है।

डो ने एक विधि में फास्फिरिक अपन उत्पेरक की उपिस्थित में प्रित वर्ग इंच पर २५० पाउएड दवाव में वेंजीन और ६५ प्रतिशत एलकोहल से एस्टाइरिन प्राप्त किया था। यहाँ वेंजीन शुद्ध होना चाहिए। एक दूसरी विधि में डो ने ३० प्रतिशतवाले एथिलिन से १६०° फ० पर प्रति वर्ग इंच पर १५ पाउएड के निम्न दवाव पर एल्युमिनियम क्लोराइड उत्प्रेरक से प्रति एक पाउएड उत्प्रेरक से १०० पाउएड एथिल वेंजीन प्राप्त किया था। यहाँ शुद्ध वेंजीन अखावश्यक नहीं है। यह विधि अविराम कार्य करती हुई एथिल वेंजीन की उतनी मात्रा प्रदान करती है जितनी समीकरण के अनुसार आना चाहिए। एल्युमिनियम क्लाराइड का ८० प्रतिशत पनः प्राप्त किया जा सकता है।

एस्टाइरिन रंगहीन तीक्ण गन्धवाला द्रव है जो १४३° श० पर उबलता है। इसका विशिष्ट घनत्व ० ह ०४ है। १००० टन व्यूना-एस बनाने के लिए प्रायः ३०० टन एस्टाइरिन स्त्रावश्यक है।

मिथा किलिक अम्ल और मेथिल मिथा किलेट—इनसे ब्यूनान, हायकर, चेमि-गम इत्यादि बनते हैं। यह एथिलिन क्लोरहा इड्रिन से प्राप्त होता है। एथिलीन क्लोरहा इड्रिन के सोडियम सायनाइड की किया से एथिलिन स्यानहा इड्रिन बनाते हैं। पेट्रोलियम हा इड्रोजन सलफेट के साथ गरम करने से यह एकिलिक नाइट्राइल में परिएत हो जाता है।

$$CH_2OH$$
 CH_2OH CH_2OH CH_2OH CH_2CI CH_2CI

एक्रिलिक नाइट्राइल अन्य रीतियों से भी प्राप्त हो सकता है। इनमें एक रीति सीघे ऐथिलिन ऑक्साइड और हाइड्रोजन सायनाइड से प्राप्त करना है।

$$CH_{2}$$
 $0 + H CN_{2} = CH_{2} = C - H + H_{2}0$

एक दूसरी रीति में ${
m CH_3~COO~CH_2~CH_2~CN}$ के गरम करने से नाइट्राइल प्राप्त होता है

$$CH_3 COO CH_2 CH_2 CN \longrightarrow CH_2 = C + CH_3 COOH$$

एकिलिक नाइट्राइल रंगहीन द्रव है जो ७७° पर अबलता है। इसमें मन्द मधुर गंध होती है।

एसिटिलिन से एसिटोन प्राप्त होता है और उससे एसिटोन सायनहाइड्रिन। इसे सलफ्यूरिक स्त्रम्ल और मेथिल एलकोहल से मेथिल मिथाकिलेट प्राप्त होता है।

 $(CH_3)_2$ C(OH) $CN + H_2$ $SO_4 + CH_3OH$ $CH_2 = C(CH_3)$ COO $CH_3 + NH_4HSO_4$ मेथिल मिथाकिलेट

मेथिल मेथाकिलेट रंगहीन द्रव है जो १००° पर उबलता है। इसका विशष्ट घनत्व १६°श० पर ० ६४६७ हैं श्रौर वर्तनांक १ ४१६८। यह जल में श्रविलेय है; पर सब कार्बनिक विलायकों में विलेय है।

पेट्रोलियम से रबर—अमेरिका में पेट्रोलियम बहुत अधिक मात्रा में निकलता है। पेट्रोलियम के उत्पादन में अमेरिका का स्थान प्रथम है। अमेरिका में पेट्रोलियम से उन पदार्थों के उत्पादन की चेष्टाएँ अधिक मात्रा में प्राप्त हुई हैं जिनसे कृत्रिम रबर प्राप्त हो सकता है। जिस प्रकार कोयले से सैकड़ों उपयोगी पदार्थ प्राप्त हो सकते हैं, उसी प्रकार पेट्रोलियम से भी अनेक उपयोगी पदार्थों की प्राप्ति की चेष्टाएँ अमेरिका में हुई हैं। इसके फलस्वरूप पेट्रोलियम से निम्नलिखित पदार्थ प्राप्त हुए हैं।

- १ रेज़िन
- २ पोलिएस्टाइरिन, एस्टाइरिन के पुरुभाजन से
- ३ पोलि-व्यूटिलिन
- ४ बुना खर
- ५ नियोपीन रवर
- ६ थायोकोल रबर
- ७ विनील रेज़िन
- ८ बेकेलाइट
- ६ एल्किड रेज़िन
- १० एथिल सेल्यूलोस
- ११ सेल्यूलोस एसिटेट
- १२ एकिलेट श्रीर मेथाकिलेट रेज़िन

पहले-पहल जब पेट्रोलियम का आविष्कार हुआ, इसका उपयोग केवल किरासन तेल के लिए था। शेष अश अधिक वाष्पशील अथवा न्यून वाष्पशील निरर्थक समक्ते जाते थे। पर आज इंजन में व्यवहृत होने के कारण पेट्रोलियम के अधिक वाष्पशील अंश का उपयोग बहुत विस्तृत हो गया है और किरासन के अश का महत्व अपेद्याकृत कम हो गया है। अमेरिका में पेट्रोलियम का मूल्य आज चार-पाँच आने प्रति गेलन से अधिक नहीं है जहाँ भारत में प्रायः ३ ६० गैलन पेट्रोल विकता है।

पेट्रोल की माँग पीछे इतनी बढ़ गई और उत्पादन की कमी हो गई कि न्यून वाष्पशील श्रंश को प्रभंजन द्वारा पेट्रोल में परिणत करने की स्थावश्यकता पड़ी। पीछे प्रभंजन के विवाय हाइड्रोजनीकरण, उत्प्रेरक कियास्रों इत्यादि द्वारा निरर्थक पदार्थों को उपयोग में लाकर उनकों नष्ट होने से बचने की स्रनेक चेटाएँ हुई हैं।

पेट्रोलियम से प्राकृतिक गैस प्राप्त होती है। प्राकृतिक गैस का संघटन निम्नलिखित है-

	द्रवर्णांक ० श	न्वथनांक ° श
मिथेन	- १ ८२	- १६१
ईथेन	<u> १७२</u>	32-
प्रोपेन	– १८७	-82
नार्मेल-व्यूटेन	- १३५	-0.8
ऋाइसो- न्यूटेन	— १४ ५	- 80
नार्मल-पेन्टेन	_	+ ३ ७

प्राकृतिक गैस जलावन के लिए, कृतिम रवर और कृतिम रेज़िन के लिए इस्तेमाल होती है। इसके अंशतः जलने से गैस-कार्बन बनता है, जिसका ५०४० लाख पाउएड केवल १६४१ ई० में अमेरिका में बना था। मोटर के टायर बनाने में सबसे अधिक गैस-कार्बन खपता है। गैस कार्बन से रवर टायर का जीवन कई सौ गुना बढ़ गया है। इसके कार्बन का उपयोग छापने की स्याही में भी अधिक मात्रा में होता है। इन उपयोगों के होते हुए भी प्राकृतिक गैस बहुत बड़ी मात्रा में नष्ट हो जाती है।

तेल का प्रभंजन—उच्च क्वथनांकवाले तेल को प्रभंजन द्वारा निम्न क्वथनांकवाले तेल में परिख्त करते हैं ताकि मोटर इंजिनों में इस्तेमाल हो सके। प्रभंजन से बड़ी मात्रा में असंतृप्त गैसें भी, अ्रोलिफिन और डाइओलिफिन, प्राप्त होती हैं। १०० गैलन तेल के प्रभंजन से प्रायः ६० गैलन पेट्रोल प्राप्त होता है।

गैस का प्रभंजन—गैसों के प्रभंजन से असंतृत गैसें प्राप्त होती हैं ४००° श० पर प्रभंजन में घंटों लगते हैं जब ८०० श० पर कुछ सेकंडों में ही हो जाता है। उत्प्रेरकों की उपस्थिति में प्रभंजन और भी सरलता से हो जाता है। क्रोमियम अपॅक्साइड, मोलिवडेन आॅक्साइड, बैनेडियम ऑक्साइड, अलुमिन। मैगनीशिया, सिक्रय कोयला, जिंक-क्रोमियम मिश्र घातु इत्यादि से प्रभंजन अथवा विहाइड्रोजनीकरण३५०° श० पर ही हो जाता है।

प्रभंजन से संतृप्त हाइड्रोकार्बन ऋसंतृप्त हाइड्रो-कार्बनों में परिखत हो जाते हैं। ये प्राकृतिक रवर बनाने ऋथवा पुरुप्रभाजन से पेट्रोल तेल बनाने में उपयुक्त हो सकते हैं।

ब्यूटेन से ब्यूटाडीन — पेट्रोलियम प्रभंजन से ब्यूटिलन प्राप्त होता है। ब्यूटिलिन पेट्रोल में लग जाता है। ब्यूटाडीन के लिए बचता नहीं। ब्यूटेन से ब्यूटाडीन प्राप्त हो सकता है। १६४१ में १७५,००० बैरेल ब्यूटेन प्राप्य था, ६२,००० बैरेल प्राफ़्तिक गैस से, ३३७०० बैरेल प्रभंजन से, ५०४०० बैरेल कच्चे (या श्र्यपरिष्कृत) तेल से।

हाउड़ी विधि में दो कमों में ब्यूटेन का विहाइड्रोजनीकरण करते हैं। पहले कम में, ब्यूटिलिन श्रीर हलकी गैसें प्राप्त होती हैं। ब्यूटेन श्रीर ब्यूटिलिन श्रांश को सांद्रित करते हैं श्रीर उसे फिर दूसरे कम में उपयोग करते हैं। यहाँ ब्यूटाडीन बनता है। ब्यूटेन श्रीर ब्यूटिलिन को तम विशिष्ट उत्प्रेरकों पर प्रवाहित; करने से यह किया होती है। विहाइड्रोजनी-करण से उत्प्रेरक पर कार्बन का निच्चेप बनता है पर इसे जलाकर उत्प्रेरक को पुनर्जीवित कर लेते हैं। इसी कार्बन के निच्चेप से श्रावश्यक ताप ब्यूटेन को ब्यूटिलिन में परिणत करने में

प्राप्त होता है। ब्यूटाडीन को फिर पृथक् कर श्रीर संशोधित कर शुद्ध रूप प्राप्त करते हैं। हाउड़ी विधि में कहा जाता है कि प्रायः ७० प्रतिशत ब्यूटाडीन प्राप्त होता है। ऐसे ब्यूटा-डीन का मूल्य प्रायः ४ से ५ श्राना प्रति पाउरड पड़ता है।

ए [थिलिन पेट्रोलियम के प्रभंजन से एथिलिन प्राप्त होता है। एथिलिन पर क्लोरीन की किया से एथिलिन क्लोराइड प्राप्त होता है। यह बड़ा उपयोगी विलायक है। एथिलिन क्लोराइड के मेथिल एलकोहल की उपस्थित में गरम करने और उसमें जलीय सोडियम हाइड्रॉक्साइड के डालने से विनील क्लोराइड प्राप्त होता है।

एथिलिन और हाइड्रोजन क्लोराइड की किया से एथिल क्लोराइड बनता है। एल्युमिनि-यम क्लोराइड के प्रभाव से वेंजीन एथिल क्लोराइड के साथ एथिल वेंजीन वनता है जिससे स्टाइरिन प्राप्त होता है। ब्यूना-एस, रवर के लिए स्टाइरिन आवश्यक है।

ब्यूटाडीन — पेट्रालियम में ब्यूटाडीन ऋल्प मात्र में रहता है। इससे ब्यूटाडीन प्रःस करने की चेष्ठाएँ १६३३ ई० में हुई। इसका पृथक करना कठिन होता है।

इसके प्रथक् करने की एक रीति में ब्यूटाडीन को क्यूप्रस क्लोराइड या हाइड्रोजन क्लो-राइड के साथ एक पीत ठोस यौगिक तैयार करते हैं। इस यौगिक के २०²-१०० श० तक गरम करने ने अन्छी मात्रा में शुद्ध ब्यूटाडीन प्राप्त होता है। अनेक पदार्थों जैसे अमोनियम क्लोराइड, रटेनस क्लोराइड, सोडियम क्लोराइड, एथिलिन क्लाइकोल से क्यूप्रस क्लोराइड की सिक्रयता बढ़ जाती है।

स्रोलिफिन को उत्पेरकों की उपस्थित में विहाइड्रोजनीकरण से डाइस्रोलिफिन प्राप्त होते हैं। ऐसे उत्पेरकों में स्रलुमिना पर कोमियम, मोलिबडेनम या वैनेडियम के स्रॉक्साइड स्रथवा टंगस्टेन, टाइटेनियम, जि्रकोनियम, सीरियम स्रोर थोरियम के स्रॉक्साइड हैं।

श्रमेरिका में ब्यूटाडीन उत्पन्न करने की रीतियों का संज्ञिप्त विवरण इस प्रकार का है।

इन रीतियों से स्राज बहुत बड़ी मात्रा में ब्यूटाडीन तैयार होता है।

ऋसंतृत हाइड्राकार्बनों को एक-भाज कहते हैं। ऋंग्रेजी में इसे 'मोनोमर' कहते हैं। ब्यूटाडीन, ऋाइसोपीन, क्लोरोपीन, विनील क्लोराइड, स्टाइरीन, विनील ऐसिटेट, मेथिल मेथाकिलेट एकावयव हैं। पुरुभाजन द्वारा इन्हें बहुत बड़े ऋणु में परिणत करने से विभिन्न लम्बाई की श्रृंखलाएँ वनती हैं। कितना पुरुभाजन हुआ है-इसका ज्ञान हमें उत्पाद की श्र्यानता से पता लगता है। उत्पाद के ऋणुभार से भी पुरुभाजन का ज्ञान होता है। पुरुभाजन की लम्बाई जैसे-जैसे बढ़ती है, उसके बहुमृह्य भौतिक गुण ऋषिक स्पष्ट होते जाते हैं।

ऋधिकांश एक-भाज द्रव होते हैं। धीरे-धीरे ये ऋधिकाधिक श्यान होते जाते हैं ऋौर फिर ठोस हो जाते हैं। ऋनेक एक-भाजीय ब्यूटाडीन रवर सदृश्य ठोस में परिखत हो जाते हैं। द्रव स्टाइरिन ऋन्त में रवर सदृश ठोस में परिखत हो जाता है जो कांच-सा होता ऋौर जिसे पोलिस्टाइरिन कहते हैं। इसमें ऋद्भुत वैद्युत्-गुण होता है।

गैसीय विनील क्लोराइड जो — १४° श० पर उबलता है और चीमड़ मजबूत पोलिविनील क्लोराइड वनता है। एथिल एकिलेट कुछ कोमल पर कांच-सा ठोव लचीला पदार्थ बनता है; पर इसमें विशेष रूप से यांत्रिक वल होता है। मेथिल एकिलेट पुरुभाजित हो बहुत कठोर पारदर्श ठोस बनता है जिसमें प्रकाश-प्रेषण का ऋद्भुत गुण होता है।

पुरुभाज—-पुरुभाजन से जो पुरुभाज बनते हैं उनमें हजारों लाखों परमाणु बँधकर बहुत ही बड़े-बड़े ऋणु बनते हैं। इनमें ऋधिकांश ऋणु लम्बी शृंखलाओं में रहते हैं। इनमें रेखित बन्धन ऋपेच्चया कम होता है। परमाणुऋों के समूह जो पुरुभाजन में सहायक होते हैं, वे निम्नलिखित प्रकार के हैं।

समूह यौगिक
$$> C = C <$$
 एथिलिन, विनील क्लोराइड $> C = C - C = C$ व्यूटाडीन, क्लोरोप्रीन

इनके अतरिक्त कुछ और भी कम महत्व के समूह हैं।

पुरुभाजन में दो प्रकार की क्रियाएँ होती हैं। एक में विवृत्त शृंखलाएँ बनती हैं। दूसरे में संवृत्त चिक्रिक) शृंखलाएँ। किसी-किसी में दोनों प्रकार की शृंखलाएँ बनती हैं। विवृत्त शृंखलाएँ अधिक सरलता से बनती हैं। संवृत्त शृंखलाओं के बनने में कुछ कठिनताएँ होती हैं या हो सकती हैं। साधारणतया जिन यौगिकों में केवल पुरुभाजित होनेवाले एक समूह होते हैं जैसे युग्म या त्रि-बन्धवाले यौगिक उनसे विवृत्त शृंखलाएँ बनती हैं और जिनमें एक से अधिक पुरुभाजित होनेवाले समूह होते हैं, उनसे अन्य यौगिक बनते या बन सकते हैं। पहले प्रकार के यौगिकों को एक-प्रकार्य पदार्थ और दूसरे प्रकार के यौगिकों को दि या बहु-प्रकार्य पदार्थ कहते हैं।

युग्मबन्धवाले यौगिकों में यदि कोई प्रतिस्थापक हो तो पुरुभाजन पर उसका बहुत प्रभाव पड़ता है।

पुरुभाजन की रीतियाँ - साधारणतया चार प्रमुख रीतियों से पुरुभाजन होता है।

- १. बिना विशायक के एक-भाज के सीचे पुरुभाजन से
- २. किसी विलायक में एक-भाज के पुरुभाजन से
- ३. किसी अमिश्रणीय विलायक में परिचित एक-भाज के पुरुभाजन स
- ४. गैसीय कला में पुरुभाजन से

पहली रीति का उपयोग कृत्रिम रेजिन के उत्पादन में प्रचुरता से होता है। एस्टाइरिन श्रीर मेथाक्रिलिक एस्टर का पुरुभाजन इसी रीति से होता है।

दूसरी रीति का उपयोग विनील क्लोराइड और एस्टाइरिन के साथ होता है। इन कियाओं का सम्पादन प्रायः निम्न ताप पर ही १५०° श० तक ही और सामान्य दबाव में होता है। श्राइसो-ब्यूटिलीन का पुरु भाजन और भी निम्न ताप पर होता है। एथिलीन का पुरु भाजन उच्च दबाव पर होता है।

अनेक वर्षों तक यही दोनों रीतियाँ प्रचलित थी; पर इधर कुछ वर्षों से तीसरी रीति का उपयोग अधिकाधिक बढ़ रहा है और ऐसा मालूम होता है कि अब यही रीति सबसे अधिक उपयुक्त होगी। इस रीति को पायस पुरुभाजन कहते हैं। यहाँ विलायक साधारणतया जल

होता है और चूँकि ऋधिकांश एक-भाज द्रव होते हैं, ऋतः वे जल के साथ पायस बनते हैं।

एक-भाज, विनील एसिटेट, जल में विलेय है। ऋतः ऋारम्भ में दूसरी रीतिवाला पुरु-भाजन होता है; पर उससे जो उत्पाद बनता है, वह जल में ऋविलेय होने के कारण पायस बनता है और तब तीसरी रीति ही उपयुक्त होती है।

पायस रूप में पुरुभाजन अधिक शीव्रता से होता है। श्रीर उससे पुरुभाज के श्रग्राभार में भी बहुत अन्तर आ जाता है जो निम्नलिखित अकों से स्पष्ट हो जाता है।

	पुरुभाज का ऋग्रुभार	·
एस्टाइरिन का पुरुभाजन	शुद्ध एस्ट।इरिन से	पायस में एस्टाइरिन से
३० [°] श० ६० [°] श० १०० [°] श०	६००,००० ३५०,००० १२०,०००	७५०,००० ४००,००० १७५,०००

एलास्टोमर के तैयार करने में त्राज पायस रीति का ही उपयोग त्राधिकता से होता है। इसका एक दूसरा प्रभाव यह पड़ता है कि त्रालग-त्रालग मात्रा में उत्पादन के स्थान में सततउत्पादन त्राधिक हो गया है।

एक समय में पुरुभाजन के लिए सोडियम धातु का उपयोग होता था; पर स्त्राज सोडियम के स्थान में पायस रीति का उपयोग होता है। सोडियम रीति प्रायः पूर्णतया त्याग दी गई है। सोडियम रीति में लाभ यह था कि यह सान्द्र दशा में सम्पादित होता था। इस विधि का उपयोग स्त्राज भी रूस में हो रहा है, यद्यपि पायस विधि का उपयोग वहाँ भी धीरे-धीरे बढ़ता जा है।

पायस विधि का लाभ यह है कि पुरुभाजन के ताप पर नियंत्रण रह सकता है श्रीर उत्पाद श्राह्मीर दशा में जिसका उपयोग श्रव श्रिधिकाधिक हो रहा है, प्राप्त हो सकता है।

ताप पुरुभाजन—पहले-पहल देखा गया था कि सामान्य ता। पर आइसोधीन और डाइमेथिल ब्युटाडीन केनल रखे रहने से भी पुरुभाजित हो रबर सा पदार्थ बनाते हैं। पीछे देखा गया कि उनका पुरुभाजन ताप के ऊँचा होने से और शीघता से होता है। आइसोधीन का ताप से पुरुभाजन का पेटेन्ट १६०६ में लिया गया था। पीछ देखा गया कि ब्यूटाडीन और डाइमेथिल ब्यूटाडीन भी पुरुभाजन से तेल से द्वि-भाज उत्पाद के साथ साथ रबर-सा पदार्थ बनते हैं। इस कारण १५०° श० पर अनेक डाइओलिफिन को गरम कर उनके पुरुभाजन का अध्ययन हुआ।

पर शुद्ध डाइन के पुरुभाजन में कुछ कठिनताएँ भी हैं। यह कठिनताएँ उच्च ताप पर है। पहली कठिनता यह है कि डाइओलिफिन रबर के साथ-साथ तेलसा दिभाज उप-उत्पाद भी बनते हैं और तेल से उत्पाद का अनुभात ताप जितना ही ऊँचा हो उतना ही अधिक होता है।

दूसरी कठिनता यह है कि पुरुभाजन की गति ऊँची नहीं होती और उच्चतर ताप से

उत्पाद का त्राणुभार कम होता है। इन कठिनतात्रों के दूर करने के लिए स्वर के निर्माण में उत्पेरकों की स्वावस्थकता होती है।

उन्त्रेरक—प्रत्येक पुरुभाजन प्रक्रिया में उत्प्रेरक का व्यवहार होता है। उत्प्रेरकों में बेंजायल पेरीक्साइड, हाइड्रोजन पेरीक्साइड सहश्य ऋॉक्सीकारक, सोडियम, बोरन, एल्यु-मिनियम ऋौर टाइटेनियम ऋादि के हैलाइड हैं। पुरुभाजन कार्य में ताप, प्रकाश, उदिक्तिरण और कुछ दशाओं में विशेषतया गैसीय कला में दबाव से उत्तेजना मिलती है।

नियंत्रण में कठिनता—डाइस्रोलिफिन बड़े कियाशील होते हैं। वे बड़ी सरलता से पुरुमाजित हो जाते हैं। कुछ दशा में तो स्वयं बिना किसी बाह्य पदार्थ के सहारे वे पुरुमाजित हो जाते हैं। कुछ दशा में पुरुमाजन ऐसा हो सकता है कि उससे स्नावश्यक पदार्थ वन सकते हैं। इससे स्नावश्यक उत्पाद की मात्रा कम हो जाती है। इस कारण पुरुमाजन प्रक्रिया के नियंत्रण की स्नावश्यकता होती है। एक्स-किरण परीच्चण से पता लगता है कि प्राकृतिक रवर का संगठन कृत्रिम रवर से विलकुल भिन्न होता है। शृंखला में उनके परस्पर वन्यन से सम्भवतः प्रत्यास्थता का गुण उनमें स्नाता है। उत्पेरकों की उपस्थित से उप-उत्पादों का वनना यहुत कुछ रोका जा सकता है।

सः डियम उत्प्रेरक—कृतिम रवर के निर्माण में उत्प्रेरक के रूप में सोडियम का उपयोग पुराना है। पर इसके उपयोग में कठिनताएँ थीं। इससे जो रवर बनता था, वह बहुत चीमड़ होता था। उसे सुनम्य दशा में लाना कुछ कठिन था। उसका स्रिमसाधन भी बहुत कठिन था। पुरुभाजन स्रिनयमित रूप में होता था और प्रक्रिया का नियंत्रण कठिन होता था। पीछे विस्तृत ऋध्ययन से ये कठिनताएँ बहुत कुछ दूर हो गई हैं।

पहले-पहल तार के रूप में सोडियम का व्यवहार होता था। पीछे चूर्ण के रूप में या बहुत महीन करण के रूप में इसका व्यवहार हुन्ना। फिर किसी तरल में परिद्यास करके इसका व्यवहार शुरू हुन्ना न्नीर इसमें बड़ी सफलता मिली।

पेराफिन में परिचित्त करके सोडियम से ६३ घंट में ६६ प्रतिशत उपलब्धि हुई, कोला-यड सोडियम के साथ १०-१५° श० पर ०३ प्रतिशत सोडियम के उपयोग से ३६ घंटे से कम में ब्युटाडीन से रवर प्राप्त हुआ।

निष्किय विलायकों के उपयोग से प्रक्रिया का नियंत्रण वहुत सरल हो गया है। स्थायी, निष्किय विलायक कम ताप पर उवलने वाले हाइड्रोकार्बन, जैसे साइक्ला हेक्सेन, पेट्रो-लियम ईथर, बेंजीन इत्यादि के १० से २० प्रतिशत के अनुपात में उपयोग से कियाएँ बड़ी सरलता से सम्पादित होती हैं और आवश्यक उत्पाद प्राप्त होते हैं।

एथिल सेल्यूलोस की उपस्थिति में भी कोमल प्रत्यास्थ रवर प्राप्त हुआ है। १०० भाग आइसोप्रीन, २ भाग सोडियम दुकड़े, १ भाग सेल्यूलोस से हाइड्रोजन की उपस्थिति में ७०° श० पर दबाव-तापक में १२ घंटे में ऐसा रवर प्राप्त होता है।

विनील क्लोराइड से भी पुरुभाजन प्रक्रिया का नियंत्रण होता है। १०० भाग ब्यूटाडीन, ० भाग सोडियम, १ भाग विनील क्लोराइड से ६०० श० पर ३० घंढे में रवर प्राप्त होता है।

चिकिक डाइ-ईथर, एमोनिया और एमिन से भी प्रिक्या का नियंत्रण हो सकता है। अभी भी सोडियम की सहायता से ब्यूना रवर, ब्यूना ८५ और ब्यूना ११५ तैयार होता है। ब्यूना ८५ कठोर रवर है और विशेष कामों के लिए ब्यवहृत होता है।

धातुओं के हैलाइड—एल्यूमिनियम क्लोराइड, बोरन क्लोराइड, बोरन फ्लोराइड श्रौर टिन क्लोराइड की सहायता से श्राइसो-व्यूटिलीन का पुरुभाजन हुन्ना है श्रौर उससे ५,००,००० श्रागुमार के रवर प्राप्त हुए हैं।

उच्च दबाव — उच्च दबाव से भी डाइन्रोलिफिन का पुरुभाजन हुन्ना है। न्नाइसोपीन का पुरुभाजन १८०० वायुमएडल के दबाव पर २३ शा० पर २० मिनट में १० प्रतिशत न्नीर ३घटें में ७६ प्रतिशत होता है। उच्च दबाव से तैयार रबर न्नाभिसाधित रबर सा न्नावलिय न्नीर न्नावस्य होता है। एथिलीन को १००-३०० शा० पर १२०० वायुमएडल के दबाव पर गरम करने से ठोस न्नाथवा न्नाथी-ठोस पदार्थ प्राप्त होता है जिसे पोलिथीन कहते हैं।

प्रकाश—सूर्यप्रकाश श्रीर जम्बुकोत्तर प्रकाश से विनील क्लोराइड का पुरुमाजन बड़ी सरलता से होता है। इस प्रकार से प्रस्तुत उत्पाद में श्रल्फा, बीटा, गामा श्रीर देल्टा पोलि-विनील क्लोरोइड रहते हैं। श्रल्फा-विनील क्लोराइड ऐसिटोन में, श्रीर बीटा-विनील क्लोराइड क्लोरोबेंजीन में विलेय होते हैं। गामा-श्रीर देल्टा-विनील क्लोराइड क्लोरो-वेंजील में श्रविलेय होते हैं। जम्बुकोत्तर किरणों से पुरुमाजन बड़ी तीव्रता से होता है।

सह-पुरुभाजन — पुरुभाजन से जो उत्पाद बनते हैं, वे अच्छे गुण के रहते हैं। पर उनके गुण सह-पुरुभाजन से और भी अच्छे हो जाते हैं। केवल आइसोप्रीन या ब्यूटाडीन से अच्छे रबर प्राप्त होते हैं, पर उनसे भी अच्छे रबर प्राप्त हो सकते हैं यदि उनके साथ एस्टा-इरिन, एकिलोनाइट्राइल, विनीलिडिन क्लोराइड, मेथिल बिनील किटोन, मेथिल मेथाकिलेट या अन्य इसो प्रकार के पदार्थ मिला दिये जायें। ब्यूटाडिन के साथ आइसो-ब्यूटिलिन के मिला देने से भी अच्छे रबर प्राप्त होते हैं। ब्यूटाडिन के साथ क्लोरोप्रीन के मिलने से भी उत्कृष्ट कोटि का रबर प्राप्त हुआ है।

इस प्रक्रिया को सह पुरुमाजन, ऋन्तर पुरुमाजन या मिश्रित पुरुभाजन कहते हैं। सह-पुरु-भाजन इन शब्दों में सबसे ऋच्छा समक्ता गया है। एक-भाजकों के मिश्रण के साथ यह प्रक्रिया विलयन में ऋथवा गयस दशा में सम्पादित की जा सकती है।

इस प्रक्रिया से भिन्न-भिन्न एक से ऋधिक उत्पाद नहीं बनते । सब मिलकर एक ही उत्पाद बनते हैं जिससे दोनों एक-भाज साथ-साथ विद्यमान रहते हैं। सह-पुरुभाजन से प्राप्त उत्पादों के गुर्ण पुरुभाजन से प्राप्त उत्पादों को मिलाकर मिश्रित उत्पाद के गुर्णों से बहुत कुछ भिन्न होते हैं।

विनील ऐसिटेट के पुरुमाजन से पोलिविनील एसिटेट प्राप्त होता है। यह बड़ा उपयोगी पदार्थ हैं। गोंद के रूप में चिपकाने के लिए उपयुक्त होता है। यह मंगुर होता है। ३०-४०° श० के बीच कोमल हो जाता है। ताप श्रीर प्रकाश का विशेष रूप से श्रवरोधक होता है। कोमल हो जाने के कारण इसके सामान नहीं बन सकते। इसमें पानी के श्रिधशोषण की च्रमता श्रपेच्या बहुत श्रिधक होतो है। रसायनतः यह बहुत कियाशील होता है। चारों की

उपस्थिति में इसका साबुनीकरण होता है। यह एलकोहल, कीटोन, एस्टर श्रीर क्लोरीन युक्त सौरमिक हाइड्रो-कार्बनों में विलेय है।

पोलि-विनील क्लोराइड गुण में इसके बिलकुल विभिन्न होता है। इसके कोमल होने का तः प ऊँचा होता है। रसायनतः यह निष्क्रिय होता है। यह जल्दी जलता नहीं, न इसमें कोई स्वाद और गन्ध ही होती है। इसका चारण नहीं होता। सलफ्यूरिक, नाइट्रिक और हाइड्रोक्लोरिक अम्लों से भी यह आकांत नहीं होता। चारों की भी इस पर कोई किया नहीं होती। जल-शोषण की चमता भी इसमें बहुत अल्प होती है। ठंढे में, विलायकों में यह प्रायः अविलेय होता है; पर गरम एथिलिन क्लोराइड सदृश क्लोरीनयुक्त हाइड्रोकार्वनों में शीघ युल जाता है। प्रकाश और ताप में यह विशेषतः स्थायी नहीं होता। जल और रसायनों का अवरोधक होता है। गरम करने से धीरे-धीरे कोमल होना गुरू होता है और ताप की वृद्धि से विच्छेदित होना गुरू होता है।

उपर्युक्त दोनों विनील यौगिकों के गुणों से ऐसा मालूम होता है कि यदि इन दोनों के गुण मिल जायँ तो उत्तम उत्पाद प्राप्त हो मकता है। पोलिविनील ऐसिटेट और पोलिविनील क्लोराइड को मिलाकर उत्तम बनाने की चेटाएँ असफल सिद्ध हुई हैं; पर विनील ऐसिटेट और विनील क्लोराइड के सह-पुरुमाजन से उत्तम कोटि का उत्पाद प्राप्त हुआ है। ऐसा उत्पाद गंधहीन, स्वादहीन, अदाह्य और ताप-सुनम्य होता है। इनके यांत्रिक गुण भी उत्तम कोटि के होते हैं। उनका तन्यबल बहुत ऊँचा होता है, और वे बहुत ही चीमड़ होते हैं। उनके विद्युत् गुण भी सन्तोपपद हैं। जल का अवरोध बहुत ऊँचा होता है। रसायनों से आकान्त नहीं होता और साबुन, अम्लो, चारों, तेलों और एलकोहल का इसपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

सह-पुरुभाजन से अनेक नये कृत्रिम रबर बने हैं। इन रबरों में रबरों के गुणों के सिवा कुछ और भी विशेषताएँ पाई गई हैं जिनसे इनका मूल्य अधिक बढ़ गया है। पर-ब्यूनान, हाइकर, चेमिगम, थायोकोल-आरडी, ब्यूना-एम, ब्यूटिल रबर सह-पुरुभाजन से प्राप्त रबर हैं।

सहपुर-भाजन रवर के गुरण विभिन्न ऋवयवों की मात्रा से कैसे वदल जाते हैं, इसका कुछ, ऋाभास निम्न ऋाँकड़ों से मिलता है—

ब्यू टाडिन	मेथिलमेथाकिलेट	गुरग्
प्रतिशत	प्रतिशत	
8	६६	विलेय रेजिन, ऋधिक ऋ।नम्य
६	<i>8</i> &	त्र्यौर ऋधिक ऋान म्य
5	१३	पर्याप्त चीमड़ विलेय रेजि न
१०	03	पर्याप्त चीमड़ विलेय रेज़िन
१२	44	चीमड़ विलेय रेज़िन
१६	5 8	कुछ कोमलतर ऋधिक नम्य रेज़िन
२०	50	ऋतिलेय ऋौर कोमल नम्य रेज़िन
३०	40	श्रविहेय श्रीर कोमल रवर-सा पुरुमाज

पुर-भाजन प्रक्रिया विशिष्ट होती है। इसका आशय यही है कि सब एक-भाज से पुर-भाज नहीं बन सकता है।

पायस पुरुभाजन — पायस पुरुभाजन से रवर कुछ ही घंटों में प्राप्त हो सकता है। प्राकृतिक रवर सूर्य की शक्ति के द्वारा जल, वायु और कार्बन डायक्साइड से पौधों में बनता है। पेड़ ऐसी प्राकृतिक दशा में कृत्रिम रवर प्राप्त करने की चेष्टाएँ हुई हैं। उसके परिणाम-स्वरूप पायस पुरुभाजन का अविभाव हुआ है।

पुरुभाजन में प्रक्रिया का नियंत्रण सरल होता है और आवश्यकतानुसार जब चाहे तब प्रक्रिया को बन्द कर सकते हैं। इसमें अन्य पदार्थों के ड:लने की भी सुविधा रहती है। ऐसे पदार्थ जिनसे पुरुभाजन में सहायता मिलती है और प्रस्तुत रबर के गुण में सुधार होता है। कितना पुरुभाजन हुआ है, यह प्रक्रिया के ताप, उत्प्रेरक की प्रकृति और प्रक्रिया के समय पर निर्भर करता है।

पायस पुरुभाजन में विलायक की आवश्यकता नहीं होती। यह अच्छा है; क्योंकि विलायक साधारणतया विषेला, कीमती और शीघ जलनेवाला होता है।

प्रक्रिया साधारणतया निम्नताप पर मुचाक रूप से चलती है श्रीर उस पर नियंक्षण हो सकता है। इसमें भिन्न-भिन्न घानियों से प्राप्त उत्पाद विभिन्न होते हैं।

ब्यूटाडिन, श्राइसोप्रीन, क्लोरोप्रीन के पायस तैयार करने में कोई कठिनता नहीं होती है। इनके बहुत सान्द्र पायस प्राप्त हो सकते हैं। पर साधारणतया ४० प्रतिशत डाइस्रोलिफिन का रहना श्रच्छा समका जाता है। इस प्रक्रिया से जो उत्पाद प्राप्त होता है, वह बहुत महीन परिचिप्त दशा में या श्राचीर में होता है। यदि इसमें परिरच्चक प्रतिकारक डाला जाय तो उसे श्रिनिश्चत काल तक रख सकते हैं।

इस प्रक्रिया से ऐसा उत्पाद भी प्राप्त हो सकता है जिसका पुरुभाजन मध्यम अवस्था तक हुआ है। इनसे वास्तिक रवर प्राप्त करने के लिए आचीर को स्कंधित करने की आवश्यकता होती है। यह स्कंधन वैसे ही होता है जैसे वृक्ष से प्राप्त अचीर का स्कंधन होता है।

कृतिम रबर के उत्पादन में अनेक पायस प्रतिकारकों का उपयोग हुआ है। उनमें सोडियम श्रोलिएट, सोडियम स्टियरेट, सल्फोनित खनिज तेल, सल्फोनित कार्वनिक अम्ल। सैपोनिन इत्यादि पदार्थ उल्लेखनीय हैं। जिन कोलायड (श्लेषी) पदार्थों का उपयोग आचीर के रबर में हुआ है, उन सवका उपयोग कृतिम रबर में भी हुआ है। इनमें अंडे के एलब्युमिन, बबूल के गोद, जिलेटिन, सरेम, केसीन, द्ध, स्टार्च, डेकिस्ट्रन, कारागीन काई इत्यादि है। इनसे उष्मा-पुरुभाजन में स्थायीपन बढ़ जाता है और समय कम लगता है।

विद्युत् विश्लेष्य के डालने से ऋन्तिम उत्पाद के गण अच्छे होते हैं और उनमें प्रवतता आ जाती है। ऐसे पदार्थों में सोडियम फास्फ्रेट, ऐसिटिक अम्ल, हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, फास्फ्रिटक अम्ल, काइड्रोक्लोरिक अम्ल, फास्फ्रिटक अम्ल आदि हैं।

४०० भाग (आयतनमें) आइसोप्रीन के ५०० भाग जल, १५ भाग अमोनियम श्रोलिएट, १० भाग ट्राइसोडियम फास्फेट, ५ भाग ३० प्रतिशत हाइड्रोजन पेरीक्साइड विलयन श्रीर २५ भाग ५ प्रतिशत सरेस के विलयन के पायस बनाने में १६० घंटा कमरे के ताप पर रखे रहने से एक श्यान समावयव का आचीर प्राप्त होता है जो स्कंधित कर सुनम्य और लचीला रवर में प्राप्त किया जा सकता है।

पायस दशा में पुरुभाजन उत्प्रेरकों की अनुपस्थित में भी हो सकता है, पर उत्प्रेरकों से प्रतिक्रिया की गति बढ़ जाती है। ऐसे उत्प्रेरकों में हाइड्रोजन पेरीनसाइड, यूरिया पेरीनसाइड, बेंज़ोयेल पैरोनसाइड, परबोरेट, परसल्फ़ेट, परकाबोंनेट, ओज़ोन, धानुस्रों, मैंगनीज़, सीसा, चाँदी, निकेल, कोवाल्ट, स्त्रीर कोमियम के महीन आँक्साइड श्रीर लवण हैं। अल्प मात्रा में हैलोजन यौगिकों की उपस्थित से—कार्वन टेट्राक्लोराइड, हेक्साक्लोरो-ईथेन, ट्राइक्लोरो ऐसिटिक अम्ल स्त्रादि से बहुत सुविधा होती है।

एक पेटेंट में इसका वर्णन इस प्रकार किया है।

भार में १५० भाग ब्यूटाडिन श्रीर १५ भाग हैक्साक्लोरोई थेन को १५० भाग जल में १५ भाग सोडियम श्रोलिएट के विलयन में पायस बनाकर सामान्य ताप श्रथवा कुछ ऊँचे ताप पर रखने से ५ दिन में पर्यात मात्रा में कृत्रिम रबर प्राप्त होता है। हैक्साक्लोरोई थेन की श्रव्याति में रबर केवल ४५ प्रतिशत प्राप्त होता है श्रीर समय की वृद्धि से इस मात्रा में विशेष वृद्धि नहीं होती।

एक स्रादर्श पायस प्रतिक्रियावाला मिश्रण यह है।

 ब्यूटाडिन
 ६०-७५ माग

 एस्टाइरिन
 ४०-२५ माग

 पायस प्रतिकारक
 १-५ माग

 पुरुभाजन उत्प्रेरक
 ०'१-१'०० माग

 सुधारक प्रतिकारक
 ०'१-१'०० माग

 जल
 १००-२५० माग

पायस पुरुभाजन में निम्निलिखित पदार्थों के योग से आवश्यक पायस बनता है !

जल पायस बनाने के लिए समस्त भार का ६० से ८० प्रतिशत पानी उपयुक्त होता है। पानी में लोहा, चूना और कार्वनिक अपद्रव्य नहीं रहना चाहिए।

प्रवान एक-भाज--पुरुमाजन के लिए ब्यूटाडीन, विनील क्लोराइड स्रादि एक-भाज रहना चाहिए। इस एक-भाज की मात्रा १५-३० प्रतिशत रहती है।

गोण एक-भाज एटाइरिन, एकिलिनाइट्राइल, एकिलिक एटर, विलीनऐसिटेट स्नादि एक-भाज भी रहते हैं, यदि सह-पुरुभाज बनाना होता है। ऐसे एक-भाज की मात्रा स्निन्तम सह-पुरुभाज के २४ से ४० प्रतिशत स्नथवा प्रारम्भिक कोलायड का ५-१५ प्रतिशत रहती है।

पायस प्रतिकारक पुरुभाज प्राप्त होने की मात्रा का ०२ से २० प्रतिशत यह प्रतिकारक रहता है। इन प्रतिकारकों का वर्णन ऊपर हो चुका है।

स्थायीकारक संस्तृक कोलायड इस कारण डाले जाते हैं कि पायस का असामयिक अवन्तेपन न हो जाय। इसके लिए जिलेटिन, सरेस, केसीन, स्टार्च, डेक्स्ट्रिन, मेथिल सेल्यूलोस, पोलिबिनील एलकोहल त्रादि डाले जाते हैं। इसकी मात्रा भार में पुरुभाज के २ से ५ प्रतिशत रहती है।

तल तनाव के नियंत्रक देखा गया है कि पाँच कार्बन से प्रकार्बन परमागुवाले वसा, एलकोहल और सौरिभिक एलकोहल और ऐमिन इसके लिए उपयुक्त हैं। इनका कार्य कैसे होता है, इसका पूरा ज्ञान हमें नहीं है। पुरुभाज की मात्रा की ०'१ से ०'५ प्रतिशत मात्रा की आवश्यकता पड़ती है।

उत्प्रेरक—ये पुरुभाजन की गति को बढ़ाते हैं; पर इनकी अधिक मात्रा से उत्पाद का अणुभार कम हो जाता है। इस कारण इनकी मात्रा ०'१ से १'० प्रतिशत रहनी चाहिए। इनके नामों का वर्णन ऊपर हो चुका है। उनमें किसी का व्यवहार हो सकता है।

नियंत्रक—इनके कार्य कैसे होते हैं, इसका ठीक ठीक पता नहीं है। इनकी मात्रा २ से ५ प्रतिशत रहनी चाहिए। ऐसे पदार्थों में क्लोरीनवाल वसा-हाइड्रोकार्बन, कार्बन टेट्राक्लोराइड, एथिलिन क्लोराइड, हेक्सा-क्लोरो-ईथेन और इसी प्रकार के अन्य पदार्थ हैं।

पो-एच-व्यवस्थापक या बफ्र-—पायस पर हाइड्रोजन आयन का बहुत प्रभाव पड़ता है। अतः पी-एच मान का ठीक-ठीक रहना बहुत आवश्यक है। बक्तर डालकर पी-एच का मान ठीक रखते हैं। फ़ास्फेट, कार्बोनेट औ ऐसिटेट इत्यादि इसके लिए उपयुक्त होते हैं। इसकी उपयुक्त मात्रा २ से ४ प्रतिशत रहनी चाहिए।

मुएलर ने ब्यूना-एन पायस बनाने सूत्र यह दिया है।

		भाग
२० पाउगड	∙ यूटाडिन	પૂ૦
२० पाउराड	एकिलोनाइट्राइल	५०
५० पाउएड	जल	१२५
१७५ ग्राम	सोडियम फ़ास्फ़ेट	ه. ه
१०० ग्राम	साइट्रिक अम्ल	٥.٨
२८० ग्राम	एक्वारेक्स-डी	શં પૂ
२० ग्राम	पोटैसियम सायनाइड	०ं१
२५० ग्राम	क्रार्वन टेट्राक्लोराइड	ફ 'પ્ર
१५ ग्राम	सोडियम परबोरेट	० ०७५
६० ग्राम	एसिटल्डीहाइड	॰ इ
	ब्यूना-ए स पायस का सूत्र	
२० पाउगड	ब्यूटा डिन	પૂર
२० पाउगड	एस्टाइरिन	પૂ૦
५० पाउराड	जल	१२५
१३०० ग्राम	एक्वारेक्सडी	७"३
६८० ग्राम	सोडियम फ्रास्फ़ेट	३ ७५
१३५ ग्राम	सोडियम परबोरट	৽৾७५
५१० ग्राम	कार्वन टेट्राक्लोराइड	₹'⊆
६० ग्राम	ऐ सिटल्डीहाइड	6,0

[१२१]

क्ति पदाक्षे से इसका स्कंधन होता उनमें निम्नलिखित पदार्थ हैं-

ऐसिटिक श्रम्ल
फार्मिक श्रम्ल
कैलसियम क्लोराइड
कैलसियम गाइट्रेट
केलसियम फार्मेट
जिक क्लोराइड
श्रामोनियम ऐसिटेट
ऐसिटोन
मेथिल एलकोहल
ऐलम ' फिटकिरी)

१०० भाग ब्यूना एन त्राचीर के त्रवच्चेपन के लिए स्कंधकों की निम्नलिखित मात्रा लगती है—

	भाग
एल्यूमिनियम क्लोराइड	શ*પ્ર
फेरिक क्लोराइड	२.०
कैलिसयम क्लोराइड	ર'પ્ર
बेरियम क्लोराइड	ષ્ર ર
एसिटोन	وح
एथिल एलकोहल	११०

निम्नलिखित प्रतिकारकों से उसका शर बनना हो सकता है-

ट्रैगैन्थ गोंद कास्टिक सोडा स्नाइसलैएड काई स्नाइरिश काई एलगिनिक स्नम्ल (ज्ञारीय विलयन) स्रमोनियम एलगिनेट

नियोपीन का पुरुभाजन पायस पुरुभाजन से होता है।

कृतिम रबरों में थायोकोल रबर का स्थान बहुत ऊँचा है। पहले-पहल १६३२ ईं में यह तैयार हुआ था। इसके महत्त्व का कारण यह है कि इसमें पेट्रोलियम तेल के प्रति प्रतिरोधकता का गुण बहुत ऋधिक है। इसकी वितान-चमता भी बहुत ऋधिक होती है। इस कारण पेट्रोल-नल के आस्तर इसीके बनते हैं। पेट्रोलियम टंकियों के आस्तर भी इसीके बनते हैं। बहुत काल तक पेट्रोल के स्पर्श में रहने पर भी उसमें कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता। अनेक प्रकार के थायोकोल रबर बने हैं।

[१२२]

ऐथिलीन डाइक्लोराइड श्रीर सोडियम टेट्रा-सल्फ़ाइड के संघनन से यह बनता है। ऐथिलीन डाइक्लोराइड में सोडियम टेट्रासल्फ़ाइड का विलयन धीरे-धीरे डाला जाता है। सोडियम टेट्रा-सल्फ़ाइड के विलयन में प्रचेपण प्रतिकारक के रूप में मैगनीशियम हाइड्रॉक्साइड डालते हैं। प्रक्रिया का ताप ८०° श० रहता है श्रीर ५ घएटे तक उसे ज़ोरों से प्रचुक्ध करते रहते हैं। इससे श्राचीर बनता है जिससे ठोस धीरे-धीरे बैठता है। श्रिधक पानी को बहा लेते हैं श्रीर श्रनेक बार पानी से धोते हैं। श्रन्त में हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल के द्वारा रबर का स्कंधन हो जाता है। पात्र के पेंदे में ग्वर का मोटा स्तार बनता है।

उन्नीमवाँ ऋध्याय

कृत्रिम रबर के गुण

कृतिम रबर के गुणों के वर्णन करने में हमें प्राकृत्रिक रवर के गुणों का स्मरण रखनां चाहिए। साधारणतया प्राकृतिक रबर के गुण निम्नलिखित होते हैं।

शुद्ध रवर सान्द्र रवर मृदुगंध की रवर कठोरगंध की रवर

			२०%गन्धक	३२%ुगन्धक
घनत्व	०'६०६०	9930	०'ह २३	१ १७३
विशिष्ट ताप (कलारी प्रति डिगरो)	० ४४४७	-	ંપૂ १૦	0.588
दहन ताप (कलारी प्रति ग्राम)	१०८२०	-	१०६३०	७६२०
बर्तनांक	१.म४६०	१ंप्र१६००	१ंप्र३६४	१६
ऋधिविद्युतांक (प्रतिसेंकड १००० चक्र) २°३७	ર ૪૫	२'६८	२ द्
सामर्थ्यं गुणक (प्रतिसंकड १००० चक्र			0.00\$2	०ं००५१
चालकता (महम सी एम॰) २३×१०	,-8= 8±	10×10-15	१३×१० ^{-१८}	१५×१०- ^{१८}

विभिन्न रबरों की तुलना के लिए रबर के प्रमुख लच्च यूटने के समय की वितानचमता श्रीर टूटने के समय के दैर्घ्य हैं, पदार्थों के मापांक से भी तुलमनात्मक ज्ञान प्राप्त होता है। ३०० प्रतिशत दैर्घ्य पर पदार्थ की वितान-चमता को मापांक कहते हैं। मापांक के जैंचा होने से श्रिष्टिक हदता श्रीर कठोरता का बोध होता है श्रीर निम्न मापांक से मृदुता का बोध होता है। म₃₀₀ से ३०० प्रतिशत दैर्घ्य पर मापांक का तात्पर्य है।

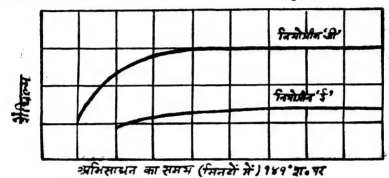
वलकनीकरण से रबर की कठोरता बढ़ जाती श्रीर उससे वितान-चमता बढ़ जाती है। वलकनीकरण को, जैसे ऊपर कहा गया है, श्रीमसाधन भी कहते हैं। वलकनीकरण से वितान-चमता बढ़ जाती है। महत्तम पर पहुँच जाने पर उस पर श्रीमेक काल तक वह स्थिर रहती है।

रबर की कठोरता भी एक महत्त्व का गुण है, श्रौर इसे शारे के प्रवेशन उपसाधन से नापते हैं।

स्थायीसम की डिगरी से पदार्थों की मत्यास्थता का पता लगता है। इससे पता लगता है कि चाँग पर रहने के बाद पदार्थ में कितनी विकृति रह जाती है। इसके लिए पदार्थ को एक नियमित सीमातक खींचकर कुछ समय के लिए उसी दशामें रखे रहते हैं। फिर तनाव को ढीलाकर देते और जहाँ तक कम हो सकता है उसे होने देते हैं। लम्बाई में प्रतिशत वृद्धि पदार्थ का स्थायीसम होता है।

प्रत्यास्य पदार्थों के एक बड़े महत्त्व का गुण उनका प्रलचक है। रबर का प्रलचक सब से अधिक होता है। अन्य किसी पदार्थ का प्रलचक रबर के बराबर नहीं होता। रबर से कितनी शिक्त किसी पदार्थ को प्राप्त होती है यह प्रलचक की माप है। रबर पर गिरकर इस्पात का गेंद कितना ऊँचा उठ सकता है इसी माप से प्रलचक का निर्धारण होता है। ऊपर उठने की प्रतिशतता आधात प्रलचक की माप है।

शैथिल्य भी बड़े महत्त्व का गुर्ण है। शिथिल्य से पता लगता है कि ताप के रूप में प्रसार और प्रत्याकर्षण में कितनी शक्ति नष्ट होती है। रबर का शैथिल्य बहुत कम होता है।



चित्र संख्या २४ - अभिसाधन और शैथिल्य का सम्बन्ध

ऋभिसाधन और शैथिल्य में जो सम्बन्ध है वह चित्र से मालूम होता है। अभिसाधन के समय की वृद्धि से शैथिल्य कुछ समय के बाद प्रायः स्थायी हो जाता है।

कार्बन काल के मिलाने से रबर के गुणों में बहुत परिवर्तन होता है। बहुत महीन कठोर कार्बन काल से रबर का तन्य बल बहुत बढ़ जाता है; पर शैथिल्य और प्रचेप घट जाता है। कार्बन के बहु-बड़े मृद्धतर कणों से शैथिल्य उतना अधिक नहीं घटता; पर उससे वितानसमता उत्तनी ऊँची नहीं होती। इससे आवश्यकतानुसार मिन्न-भिन्न प्रकार के कार्बन को मिलाकर मिन्न-भिन्न प्रकार के रबर मिन्न-भिन्न कामों के लिए तैयार होते हैं।

कृतिम रबर

जमैनी में कृतिम रबर प्रधानतया ब्यूटाडिन से तैयार होते हैं। इससे तैयार रबर को ब्यूना-एस, पर-ब्यूनान श्रीर पर-ब्यूनान-एक्सट्रा कहते हैं। ब्यूना-एस के ही टायर बनते हैं। इससे इसकी मात्रा सबसे श्रीधक तैयार होती है। रूस में ब्यूटाडिन से एस-के ए श्रीर एस-के-बी रबर बनते हैं। श्रमेरिका में ब्यूना-एस, पर-ब्यूनान, हाइकर, चेमिगम श्रीर ब्यूटिंस रबर ब्यूटाडिन से बनते हैं। रूस में बने रबर श्रीर ब्यूटाडिन रवर को छोड़कर श्रम्य सब रबर ब्यूटाडिन से सहपुरुभाजन से कृतिम रेजिन एक भाज के सहयोग से बनते हैं। कृतिम रेजिन एक-भाज के सहयोग से बनते हैं। कृतिम रेजिन एक-भाज में सबसे महत्व का पदार्थ एस्टाइरिन है। एस्टाइरिन श्रीर ब्यूटाडिन के सहयोग से बनती है। 'नियोप्रीन' श्रीर 'थायोकोल' में प्रधानतया ब्यूटाडिन रहता है श्री स्वर्थ रबरी में ब्यूटाडिन के साथ एकिलिक नाइट्राइल श्रीर श्रम्य एकिलिक प्रसुत रहते हैं।

न्यूनी एस का निर्माण अब अमेरिका में भी अधिक मात्रा में होने लगा है न्यों कि इस रबर में तेल प्रतिरोध का गुण होता है। ऐसे रबर के वहाँ अनेक नाम दिये गये हैं। उसे जी आर-एस, ब्यूना-एस, ब्यूटाप्रीन-एस, चेमिगमचतुर्थ, हाइकर-टीटी, ब्यूटन-एस इलादि कहते हैं।

इन सब रवरों के गुण प्राकृतिक रवर से होते हैं और सामान्य रवर की मशीनों के उपयोग से इनका काम चल जाता है।

कुछ गुणों में ये प्राकृतिक रबर के गुणों से श्रेष्ठ होते हैं। कृत्रिम रबर का मूल्य अब धीरै-धीरे कम हो रहा है तो भी प्राकृतिक रबर के मूल्य से अभी कुछ अधिक है।

एस॰ के॰ बी॰ रबर एलकोहल से प्राप्त ब्यूटाडिन से बनता है और एस॰ के॰ ए॰ रबर पैटोलियम से प्राप्त ब्यूटाडिन से । ये बहुत-कुछ जर्मनी में बने ब्यूना ५५ और ब्यूना ११५ से मिलते जुलते हैं। ब्यूना ५५ से उत्कृष्ट कोटिका कड़ा रबर बनता है।

एस॰ के॰ बी॰ रबर में चिपकने का गुण श्राप्यांत होता है। श्रातः इस रबर में यह गुण लाने के लिए विशेष उपचार की श्रावश्यकता पड़ती है। उसे वायु में १४०° श॰ तक गरम करने श्रयवा पारा-नाइट्रांसो-डाइमेथिल एनिलिन सदृश प्रतिकारक डालने से यह गुण श्रा जाता है। ऐसे रबर का श्रामिसाधन (वलकनीकरण) विनागंधक के होता है। बेंजोल पेरोक्साइड सदृश श्रांक्सीकारकों से श्रामिसाधन में सहूलियत होती है। यदि इसका ३ प्रतिशत रहे तो १५० पर १५ मिनटों में श्रामिसाधन हो जाता है।

ब्यूना एस को अमेरिका में जी० आर० एस० कहते हैं। देखने में यह धुँधला किपल वर्षा का होता है। और इसमें एरटाइरिन की रपष्ट गंध होती है। ब्यूटाडिन को रप्र प्रितशत एस्टाइरिन के सहभाजन से यह बनता है। इसका विशिष्ट धनत्व ० ६२ होता है। प्राकृतिक रबर से यह बुछ चीमड़ होता है। इसमें ताप-प्रतिरोध और घर्षण-प्रतिरोध अधिक होता है; पर तैल में विलीन होने में इसमें प्राकृतिक रबर से कोई विशेषता नहीं है। इसके बने टायर का जीवन प्राकृतिक रबर के बने टायर से ३५ प्रतिशत अधिक होता है। इस कारण इसका टायर बनना अमेरिका में भी अच्छा समका जाता है। उप्ण वायु से इस रबर को सुनम्य बना सकते हैं।

टायर बनाने में ब्यूना-एस अच्छा समका जाता है क्यों कि इसमें चिपकने का गुण उत्कृष्ट कोटिका होता है जिससे टायर बनाने में सरलता होती है। पर-ब्यूनान से यह सरता भी होता है। इसकी वितानसमता ऊँची होती हैं और आन्ति प्रतिरोध उत्तम, लचक प्रतिरोध बहुत सन्तोषपद होता है। सूर्य प्रकाश के प्रभाव को यह सहन कर सकता है और जल्दी पुराना भी नहीं होता।

ब्यूना-एस शुद्ध हाइड्रोकार्बन है। इसमें वेंधुत् गुण उत्कृष्ट कोटि के होते हैं। इस कारण केंबल के पृथक-यासन श्रीर परिरक्षक धान के लिए यह प्रचुरता से उपयुक्त होता है। प्राकृतिक रबर से श्रीधक इसमें जल प्रतिरोधकता होती है। श्रीर उच्चताप पर भी बहुत समय तक इसके वैद्युत् गुण विद्यमान रहते हैं। श्रोज़ोन के प्रति भी इसमें श्रच्छी प्रतिरोधकता होती है।

यह जल्दी जींगों भी नहीं होता और ताप का प्रतिरोधक भी होता है। सम्भवतः इसमें फटने का दुर्गुण रहता है।

परब्यूनान और परब्यूनान-एक्स्ट्रा—ब्यूटाडिन श्रीर एकिलिक नाइट्राइल के सहभाजन से परब्यूनान प्राप्त होता है। इसमें ७ प्रतिशत नाइट्रोजन रहता है। ऐसे रबर में प्रायः २५ प्रतिशत एकिलिक नाइट्राइल रहता है। एकिलिक नाइट्राइल के श्रनुपात की वृद्धि से तेलों श्रीर विलायकों के प्रति प्रतिरोधकता बढ़ जाती है। पर साथ ही रबर श्रिधिक तापसुनम्य हो जाता है। इन दोनों के बीच साम्य स्थापन के लिए एकिलिक नाइट्राइल की मात्रा प्रायः ३५ प्रतिशत रह सकती है। ऐसे रबर को परब्यूनान एक्स्ट्रा कहते हैं।

यह रबर हल्के रंग का होता है। इसमें कोई गंध या स्वाद नहीं होता। पेट्रोलियम श्रीर श्रमेक कार्बनिक विलायको से यह फैलता या फूलता नहीं है। इसके श्रतिरिक्त यह ताप प्रतिरोधकता श्रप्रपर्षण प्रतिरोधकता श्रीर जीर्णन में प्राकृतिक रबर से उत्तम होता है।

परन्यूनान कम ताप-सुनम्य होता है। इसमें सुनम्यकारक डालने से सुनम्यता बढ़ जाती है। इससे चिपचिपाहट भी कम हो जाती है। इसमें ५ से १० प्रतिशत सुनम्यकारक डालने की आवश्यकता पड़ती है। विशेष कामों में यह १५० प्रतिशत तक डाला जा सकता है।

डाइबेंजिलईथर, ट्राइफेनिल फ़ास्फ्रेट, थेलिक अमल ऐस्टर, डाइब्यूटिल सीबेकेट इत्यादि मुनम्यकारक अच्छे हैं। ये सब उत्पाद को कोमल बनादेते पर साथ ही प्रत्यास्थता को भी बढ़ादेते हैं। गंधक के यौगिकों के डालने से तेल प्रतिरोधकता बहुत बढ़ जाती है। फूल जाने की प्रतिरोधकता भी इससे बढ़ जाती है। परब्यूनान के सुनम्यकारक में प्रकृतिक रबर भी है। २० प्रतिशत प्राकृतिक रबर डालने से ऐसे उत्पाद के गुण उत्तम हो जाते हैं। सुनम्यकारक में निम्नलिखित गुण होना अच्छा है—

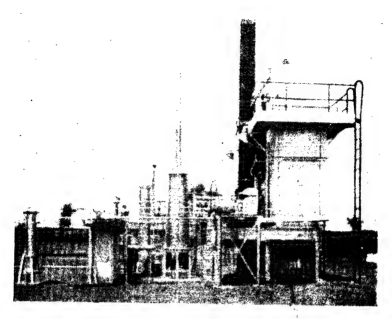
- (१) त्र्यवाष्पशीलता त्रौर त्र्यदहनशीलता;
- (२) जल प्रतिरोधकता ;
- (३) पेट्रोल और तेल प्रतिरोधकता;
- (४ निम्न हिमांक;
- (५) गंधहीनता, रासायनिक स्थायीत्व, विषेला न होना ;
- (६) उत्तम वैद्युत गुण।

बहुत कम पदार्थ है जिनमें उपर्युक्त सब गुण होते हैं।

दरन्यूनान में पूरक पदार्थ भी डाले जाते हैं। ऐसे पदार्थों में जिंक श्रॉक्साइड, चीनीमिटी, कैलसियम कार्बोनेट, लिथापोन इत्यादि हैं। महीन कठोर कार्बनकाल के डालने से वितानच्याता श्रीर घर्षण प्रतिराध बहुत बढ़ जाता है। मैगनीशिया श्रीर मैगनीशियम कार्बोनेट इसमें उपयुक्त नहीं हाते। १५ प्रतिशत तक जिंक श्रॉक्साइड उपयुक्त हो सकता है। बेरियम सल्केट भी उपयुक्त हो सकता है। इसमें प्रायः २ प्रतिशत तक प्रति-श्रॉक्त कारक फेनिल-बीटा नैफ्थील ऐमिन उपयुक्त हो सकता। इसके डालने से प्रकाश में खुला रखने से रबर में रंग श्रा जाता है। इस कारण हल्के रंग के पदार्थों में इसका उपयोग कम-से-कम मात्रा में होता है।

परब्यूनान में कुछ मोम डालने से यह सूर्य प्रकाश के प्रभाव को ऋधिक रोक सकता है पैराफिन मोम, स्रोज़ोकेराइट, सीरेसिन, पेट्रोलियम मोम इत्यादि उपयुक्त हो सकते हैं।

परन्यूनान रबर में २ प्रतिशत गंधक के रहने से रबर की कठोरता और मापांक बढ़ जाता



चित्र २५ यह एक कारखाना है, जिसमें ब्युटेन से ब्युटाडीन बनता है। १६४१ ई० में १७५,००० बेरेल ब्युटेन प्राप्य था। कुछ तो प्राकृत गस से, कुछ प्रभंजन से और कुछ कच्चे पेट्रालियम से प्राप्त हुआ था। बिहाइड्रोजनी-करण से ब्युटाडीन बनता है। उत्प्रेरकों की उास्थित में यह परिवर्तन होता है। उत्प्रेरक पर कार्यन जन जाता है। कार्यन का जनाकर उत्प्रेरक को फिर कियाशील बना लेते हैं। हाउड्डी विधि में ६६ ६ प्रतिशत ब्युटाडीन प्राप्त होता है। ब्युटाडीन का मृल्य प्रति पाउड रयर का ६ ४२ प्रतिशत पड़ता है।

ऐसं कारखाने के लिए अमेरिका में ३६ लाख ४२ हजार डालर पूँजी लगती है।

विहाइड्रोजनीकरण संयन्त्र का खर्च संशोधन संयन्त्र का खर्च स्रामानों के खर्च प्रवन्ध के स्राम्य स्वर्च

एसे कारखाने में तेल या गैस भाप ठएढा करने के लिए जल अन्य जल विजली प्रति दिन प्रति दिन ,, प्रति मिनट २२२,००० ,,

= ३६,४,१००० डालर

३३,६०० इकाई

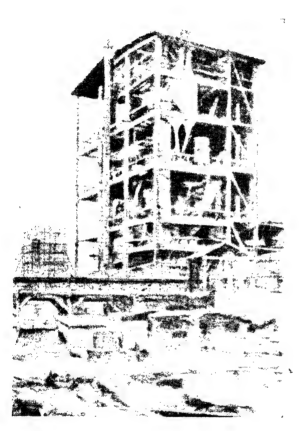
३०६ बरेल
२,०००,००० पाउंड
१०,००० गैलन

3,000

१,६०२,००० डालर

E44,000

448,000



चित्र २६ - ब्यूना-रबर के निर्माण का एक संयन्त्र

श्रीर उसका दैर्घ्य कम हो जाता है। यदि गंधक की मात्रा २ प्रतिशत से श्रिधिक न हो ता वितानव्यमता महत्तम होती।

वलकनीकरण में त्वरक का वही प्रभाव होता है जो प्राकृतिक रचर पर होता है। यदि गंधक की मात्रा ३० प्रतिशत से अधिक हो तो इससे कठोर रवर प्राप्त होता है। ऐसा रवर एवोनाइट से श्रेष्ठ होता है। यह कठोर रवर शीच स्थाकान्त नहीं होता। इस कारण रासायनिक प्रतिकारकों के प्रति प्रतिरोधक होता है। इस रवर से सामानों के बनाने में प्रायः वे सब ही यंत्र उपयुक्त हो सकते है जो प्राकृतिक रवर के सामान बनाने में उपयुक्त होते हैं। इसका स्थामान बनाव से अथवा वाष्प दोनों से समानरूप से हो सकता है। इसकी निलयाँ भी सरलता से बन जाती है, यदि इसमें उपयुक्त सुनम्यकारक डाला गया हो।

यह रबर लोहा, इस्पात और अन्य लोहे की मिश्र-धातुओं से सरलता से चिपक जाता है। इसके लिए क्लोरीनयुक्त रबर का एक लेप लगाकर धातु के तल को पूर्णरूप से साफकर तेल से सुक्तकर क्लोरीनयुक्त रबर के १५ प्रतिशत टोल्विन में विलयन बनाकर उससे तल को दो तीन बार लेपकर रबर के तलको रेत से रगड़ कर कुछ रखड़ा बनाकर चिपका देते हैं।

परब्यूनान का ऋधिविद्युत् अंक १५ है। यह विद्युत् का ऋधं-चालक होता है। इस पर तेलों और विलायकों का बहुत ऋल्प प्रभाव पड़ता है। इन तेलों और विलायकों के संसर्ग में रहने पर भी इसमें वितान-चमता बनी रहती है।

एलकोहल और ग्लाइकोल से यह फूलता नहीं है । विलायको और ताप के प्रति अवरोधक होने पर भी यह अपघर्षण के प्रति बहुत प्रतिरोधक होता है । ३०० फ० तक यह उपयुक्त हो सकता है और -४५ फ० पर यह फटता है । इनिजिनियरिंग और मोटरकार के अनेक भाग परब्यूनान के बनते हैं ।

खाद्यपदार्थों के रखने के पात्र, दस्ताने, पेट्रोलकी निलयाँ, गठरी बाँधने के सामान, बाँधने की डोरियाँ, टॉटियाँ, चुचूक इत्यादि इसके बनते हैं।

परच्यूनान-एक्स्ट्रा में एकिलिक नाइट्राइल अधिक रहने से तेल आदि विलायकों के प्रति प्रतिरोधकता परच्युनान से अधिक रहती है। पर अन्य गुणों में यह परच्यूनान साही होता है। इसके फटने का ताप कुछ ऊँचा होता है।

हाइकर—यह ब्यूटाडिन और एिकलिक नाइट्राइल (२५ प्रतिशत) के सहयोग से प्राप्त कृतिम रवर का व्यवसाय का नाम है। यह अम्बर-सा रवर है जिसका विशिष्ट घनत्व १'०० होता है। इसकी गंध सुहावनी होती है। अन्य रवरों से मिलकर इसे काम में लाते हैं। हाइकर के अनेक किसिम होते हैं जिनमें हाइकर टी० टी०, हाइकर ओ० आर० और हाइकर ओ० एस० प्रमुख हैं। इनके गुणों में बहुत थोड़ा अन्तर होता है, अन्यथा वे एक दूसरे से बहुत मिलते-जुलते हैं। गंधक से इसका अभिसाधन होता है। मरकैप्टो-बेंज्यायज्ञोल इसके लिए अच्छा त्वरक हैं। जिंक अम्बत्रइड का ५ भाग और लिथार्ज (मुर्दासंख) का १० भाग उत्तम त्वरक सिद्ध हुआ है।

चे मिगप--यह पेट्रोलियम से प्राप्त ब्यूटाडिन से बनता है। एस्टाइरिन श्रौर एकिलिक नाइट्राइल हो क्रोड हर अन्य कृतिम रेजिन के पुरुमाजन से यह प्राप्त होता है। यह अम्बर के रंग का कीप-सा रवर होता है। इसमें सुगन्ध होती है आपीर इसका विशिष्ट घनस्स १°०६ होता है।

यह विभिन्न कठोरता का बन सकता है। यह बहुत चीमड़ होता है। इसमें अन्य रबरों के सदश पूरक, सुनम्यकारक इत्यादि डाले जा सकते हैं। इससे सामान बड़ी सरलता से बनते हैं। चीड़ का कोलतार इसके लिए अच्छा सुनम्यकारक है।

नियोप्रीन रबर—कृत्रिम रबरों में नियोप्रीन रबर सबसे श्रेष्ठ है। प्रायः १५ वर्षों से ही यह व्यापार में आया है पर इतने ही समय में इसने अपनी श्रेष्ठता स्थापित करलो है। प्रायः एक लाख टन नियोप्रीन प्रतिवर्ष बनता है।

नियोपीन में क्लोरीन प्रायः ४० प्रतिशत रहता है। इससे यह अप्रदाह्य है। दहन का यह पोषक भी नहीं है। इसी कारण केवल के लिए यह उत्तम समका जाता है।

इसकी विशेषता तेल और विलायकों के प्रति प्रतिरोधकता है। उद्भिद तेल, खनिज तेल और चर्नी इसमें प्रविष्ट नहीं करती। इनसे यह केवल कुछ फूल जाता है। इससे इसके बल का कुछ विशेष हास नहीं होता। पैराफिन हाइड्रोकार्बन और अन्य अनेक विलायकों का इस पर कोई असर नहीं होता। क्लोरीनयुक्त और सौरभीय हाइड्रोकार्बनों से यह फूलता और धुलजाता है। रासायनिक द्रव्यों से भी यह बहुत अल्प आकान्त होता है। प्रवल अम्लों को इस पर कोई असर नहीं होता। इस कारण अम्लों के रखने की टंकियों में आस्तर में यह विस्तार से उपयक्त होता है।

वेद्युत् गुण इसमें निकृष्ट कोटिका होता है। यह ऋषिक जल भी सोखता है। इसके साथ मैंगनीशिया, जिंक ऋगंक्साइड और काष्ट रोजिन मिलाये जा सकते हैं। जिंक ऋगंक्साइड इसका ऋभिसाधन भी करता है। १०० भाग नियोपीन में ५ भाग जिंक ऋगंक्साइड उपयुक्त होता है। इसमें १५ भाग मैंगनीशिया जिंक ऋगंक्साइड के मुलसने के ऋवगुण के रोकने में सहायता करता है। १० भाग काष्ट रोजिन से इसके भौतिकगुणों पर ऋच्छा प्रभाव पड़ता है। मैंगनीशिया से उत्पाद की वितान-चमता भी बढ़ जाती है। मैंगनीशिया के स्थान में लिथार्ज उपयुक्त हो सकता है।

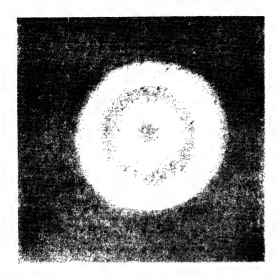
मृदुकारक——नियोपीन के साथ अलसी, बिनौले, सरसो, रेंड़ी सदृश उद्धिद तेल और खिनज तेल, ट्राइकिसील फास्फ़ेट, ट्राइफेनिल फास्फ़ेट, क्लोरीनयुक्त नैक्थलीन, क्लोरीनयुक्त पैराफिन इत्यादि मृदुकारक के रूप में उपयुक्त हो सकते हैं। पूरक भी इसमें उपयुक्त हो सकते हैं। चीड़ कोलतार भी काम आ सकता है। पैराफिन मोम और स्टियरिक अम्ल भी स्नेहन के लिए काम आ सकता है।

पूरक पदार्थों से उत्पादन का मूल्य घट जाता झौर उपयोगिता बढ़जाती है। कार्बनकाल सब से महत्व का पूरक है। कोमल कार्बन उत्तम होता है। चीनी मिट्टी और ज़िक अर्बनसाहड भी बलवर्घक होते हैं। मिट्टी और वेराइटीज़ भी अच्छे होते हैं।

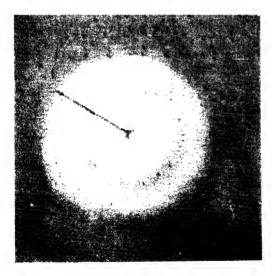
इसके अभिसाधन में गंधक की आवश्यकता नहीं होती। जिंक ऑक्साइड से ही काम चल जाता है। पर गंधक के रहने ,से लाम आवश्य होता है। निक्कोशीन-ई का अभिसाधन १४१° शा० पर ६० मिनट में सम्पादित हो जाता है। कुछ प्रदार्श जलकतीकरण के बेग को बहुत कुछ बढ़ा देते हैं। ऐसे पदार्थों में रिसोरसिनोल, केंद्रिकोल कीर पाइरोगेलोल है।



चित्र २७ - नियोपीन रवर पुरुभाजन के बाद



चित्र २८-विना खीचे नियोधीन स्वर का एक्स किरण चित्र



चित्र २६ - खींचे नियोपिन खर का एक्स-किरण चित्र

उपर्युक्त गुण नियोमीन-ई के हैं। नियोमीन-जी के गुण कुछ मिन्न होते हैं। इसमें कोई गंध नहीं होती। इसका अभिसाधन और शीवता से होता है। इसकी निवानचमता भी अधिक होती है। इसका लचक-अपघर्षण-प्रतिरोध अष्ठ होता है। इसमें काष्ट-रेजिन से कोई लाभ नहीं होता। मेगनीशिया और जिंक ऑक्साइड अधिकमात्रा में उपयुक्त होते हैं और उनका अभिसाधन गुण भी अष्ठ होता है। नियोमीन में अधिक चिपक होती है। इसमें डाइअथों टोलिल ग्वेनिडिन सुनम्यकारक का काम देता है। इसके अभिसाधन में १४१ शा० पर केवल ३० मिनट लगते हैं। इसमें गन्धक से कोई लाभ नहीं होता। इस कारण यह डाला नहीं जाता है। पूरक पदार्थ और मृदुकारक नियोमीन ई के समान ही उपयुक्त होते हैं। नियोमीन ई से यह कुछ गुणों में अष्ठ होता है।

नियोपीन टोल्विन, बेंजीन, ट्राइक्लोर-एथिलिन श्रीर कार्बन टेट्रा-क्लोराइड में घुल जाता है। इसका विलयन कम श्यान होता है। उष्ण वायु से इसका श्रिमसाधन होता है। यह रबर सरलता से धातुश्री, मिश्रधातुश्री, काठ श्रीर श्रन्य तलीं से जोड़ा जा सकता है। जोड़ने के लिए क्लोरीनयुक्त रबर का विलयन उपयुक्त होता है।

नियोपीन का आँक्सीकरण अधिक नहीं होता और इसका जीर्णन भी देर से होता है। सूर्य-प्रकाश से यह प्रायः प्रभावित नहीं होता। ऋोजोन भी इसको आकान्त नहीं करता। निम्नताप — ३० श० पर यह चमछ़े-सा हो जाता और –४० श० पर भंगुर हो जाता है। पर उपदुक्त सुनभ्यकारक के बढ़ी मात्रा में डालने से –६० श० तक इसमें तेल का अवरोध विद्यमान रखा जा सकता है।

पर्यात नियोपीन का पुनर्ग्रहण आजकल होता है। बल्कनीकृत नियोपीन को ५ प्रतिशत साबुन से पीसने से इसका पुनर्ग्रहण हो जाता है। बल्कनीकृत नियोपीन में २ प्रतिशत ट्राइ-किसील फ़ारफ़ेट डालने से भी पुनर्ग्रहण होता है। उसमें ऋल्प मात्रा में नैपथिलन से पुनर्ग्रहण में सहायता मिलती है।

मोटर इजन, जहाज निर्माण, तेल-शोधन यंत्रों, तेल के नलों, बस्त्रों, ऊपरी बस्त्रों, छदकों (मोटर के छतों), जूतों, छापेखाने के बेलनो स्त्रीर पट्टों, स्पंजों इत्यादि के बनाने में यह लगता है। इसके टायर में कोई विशेषता नहीं होती। सामान्य रबर के टायर से इसका टायर निकृष्ट नहीं होता।

चिपकाने के लिए इसके विलयन उत्तम होते हैं और धातुत्रों, काठों और वस्तों इत्यादि के रवर से चिपकाने में यह उपयुक्त होता है। नियोगीन रवर को रूस में 'सोवगीन' कहते हैं।

नियोप्रीन की प्राप्ति—ऐसिटिलिन गैस के अमोनियम क्लोराइड या ऐमिनलवण के सहयाग से प्रस्तुत क्यूप्स क्लोराइड के सान्द्र विलयन में प्रवाहित करने से एक त्रिभाज प्राप्त होता है, जिसे डाइविनील एसिटिलिन (CH2: CH. C; C. CH: CH2) कहते हैं। इसकी अच्छी मात्रा प्राप्त होती है। इसका पुरुभाजन सरलता से होकर एक स्वच्छ रंगहीन रेजिन प्राप्त होता है जो रासायनिक द्रव्यों और सब विलायकों से आकान्त नहीं होता। क्यूप्स और अमोनियम क्लोराइड से उपभुक्त दशा में मोनोविनिल एसिटिलिन, एक दिभाज, प्राप्त होता है। यह द्रव है जो भ्रश्वा० पर उवलता है। इसके पुरुभाजन से शीध ही सान्द्र तेल प्राप्त होता है, जो अन्त में कठोर रेजिन सा ठोस में परिणत हो जाता है।

क्यूपस् क्लोराइड की उपस्थित में मोनोविनिल एसिटिलिन पर हाइड्रोजन क्लोराइड की किया से २ - क्लोरो - १:३ - ब्यूटाडिन प्राप्त हो जाता है, जिसे क्लोरोपीन कहते हैं।

क्लोरोप्रीन एक रंगहीन द्रव है जिसमें एथिल ब्रोमाइड-सी विशिष्ट गंध होती है। यह ५६.४° रा० पर उबलता है। इसका विशिष्ट घनत्व ० '६५८ है। इसका पुरु-भाजन शीव्रता से होकर बलकनी रवर-सा पदार्थ प्राप्त होता है। रवर में गंध होती है और इसका रंग सन्तोषप्रद नहीं होता; पर पायस पुरुभाजन से ऐसा उत्पाद प्राप्त होता है जिसमें अरुचिकर गंध नहीं होती और जिसका रंग भी हल्का होता है। इसमें कई प्रकार के रवर प्राप्त हुए हैं। ऐसे एक रवर को नियोप्रीन-ई, दूसरे को नियोप्रीन-जी और तीसरे को नियोप्रीन-जी-एन कहते हैं।

पायस पुरुभाजन से नियोपीन आ्राह्मीर भी प्राप्त होता है। इस नियोपीन आ्राह्मीर से ठोस नियोपीन उसी प्रकार प्राप्त होता है जैसे आह्मीर से खर। इस स्वर का भी वलकनीकरण हो सकता है और उसमें अनेक पदार्थों को डालकर उसके गुणों को परिवर्तित कर सकते हैं।

प्रारूपिक नियोप्रीन-

	भाग भार में
नियोघीन	१००
लिथोपो न	१०
जिंक त्र्रॉक्साइड	¥
गंधक	२
फेनिल-बीटा-नैफ्थील एमिन	२
सोडियम डाइन्यूटिल-डाइथायो-कार्वेमेट	0.2
(सब पूरक परिद्यित रहते हैं)	

१४°श० पर ३० मिनट में अभिसाधित होता और सूख जाता है।

पोलि-आइसो-व्यूटिलिन रवर — आइसो-व्युटिलिन का पुरुभाज पोलि-आइसो-व्युटिलिन है। आइसो व्युटिलिन प्राकृतिक गैस और पेट्रोलियम के प्रभंजन से प्राप्त होता है। इससे जो उत्पाद प्राप्त होता है, उसे अमेरिका में विस्टानेक्स, जर्मनी में ओपेनोल और इगलैंड में आइसो-लिन कहते हैं।

यदि आइसो-ब्यूटिलिनका पुरुभाजन - ५०° श० पर वोरन फ्लोराइड की उपस्थिति में हो तो उससे २५,००० से ४००,००० ऋगुभार का उत्पाद प्राप्त होता है। आइसो-ब्यूटिलिन में ऋल्प मात्रा में ऋपद्रव्य रहने से ऋगुभार १०,००० तक गिर जाता है।

सलफ्यूरिक अम्ल, नाइट्रिक अम्ल, फार्मल्डीहाइड, फीनोल, कीसोल सदश पदार्थों के ०'५ प्रतिशत की उपस्थिति से प्रतिक्रिया का वेग बहुत कुछ बढ़ जाता है और पुरुभाज का अग्रुमार भी बढ़ जाता है।

ऐसा उत्पाद गंधहीन श्रीर स्वादहीन होता है। इसका विशिष्ट घनत्व ०'६ होता है। श्रागुभार के परिवर्तन से विशिष्ट घनत्व में बहुत श्रुल्प परिवर्तन होता है। जिस उत्पाद का श्रागुभार ८०,००० से कम होता है, उसकी वितान चमता कम होती है श्रीर जिसका श्रागुभार १५०,००० से ऊपर होता है उसकी वितान चमता ऊँची होती है। पोलिश्राइसो-व्यूटिलिन संतृप्त हाइड्रोकार्बन है। श्रन्य रवर श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन होते हैं। इसकी श्रंखला लम्बी होती है श्रौर बीच-भीच में छोटी-छोटी पार्श्व वसा-श्रंखलाएँ लगी हुई हैं। खींचे रवर के एक्त-किरण परीचण में यह ठीक रवर-सा व्यवहार करता है। ठीक रवर सा चित्र देता है। इसकी प्रत्यास्थता रवर-सी होती है। संतृप्त पदार्थ की प्रत्यास्थता श्रसंतृप्त पदार्थों सा हो, यह श्राश्चर्यजनक है।

इसके भौतिक गुण ठीक श्वर-से हैं। विस्टानेक्स ठीक रवर-सा है। इसमें रंग नहीं होता। यह स्वच्छ होता है श्रीर छूने से रवर-सा मालूम होता है। रवर की श्रपेदा यह कम ताप-सुनम्य होता है। ये गुण १००° श० से नीचे स्पष्ट नहीं होते। २००° श० पर यह किसी श्राकार में परिणत किया जा सकता है। ३५०° श० पर यह विच्छेदित हो जाता है। यह सूर्य-प्रकाश से बहुत प्रमावित होता है। कुछ समय के बाद यह टूट जाता है। इसके बल श्रीर प्रत्यास्थता का हास हो जाता है। कार्वन सदश पूरक से प्रकाश का प्रभाव बहुत कुछ कम हो जाता है।

रासायनिक द्रव्यों का प्रभाव इसपर सबसे कम होता है। नाइट्रिक अम्ल को छोड़कर अन्य अम्लों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। नाइट्रिक अम्ल का भी प्रभाव बहुत समय के बाद होता है। ८०° श० के ऊपर सल्फ्यूरिक और नाइट्रिक अम्लों का आक्रमण होता है। सान्द्र और तनु चारों के प्रति भी इसका प्रभाव ऐसा ही होता है।

श्रॉक्सीकारकों का प्रभाव भी इसपर नहीं होता। श्रोजोन भी इसे श्राकान्त नहीं करता; क्योंकि इसमें युग्न बन्धन नहीं है। क्लोरीन श्रीर ब्रोमीन इसे श्राकान्त करते हैं। इसकी विलेयता रवर-सी होती है। पर एल को इल, ग्लीसिरोल, ऐसीटोन इत्यादि में यह श्रविलेय होता है। जल के प्रति यह प्रवल श्रवरोधक होता है। इस बात में यह प्राकृतिक रवर से बहुत श्रेष्ठ है। चर्बो, वसा श्रीर तेलों में यह पूल जाता है। प्रट्रोल, बेंजीन, टोल्बन, क्लोरीन युक्त विलायकों इत्यादि में यह पूलता श्रीर घुल जाता है। खिनज तेलों, पैराफिन मोम श्रीर इसी प्रकार के पदार्थों की इसपर विलायक किया होती है। -७०० श० तक यह मंगुर नहीं होता श्रीर १८०० श० तक न कोमल होता है श्रीर न पिघलता है।

इसके वैद्युत गुण श्रेष्ठ होते हैं। इसका सामर्थ्य गुणक और ऋधिविद्युत् ऋंक बहुत ऋष्प होता है। इसका ऋबरोवन बहुत ऊँचा होता है। इसको सरलता से पीस और मिला सकते हैं। पूरक इससे शीघ्र मिला जाते हैं। कोई भी पूरक इस्तेमाल हो सकता हैं। १००० प्रतिशत तक पूरक इसमें मिला सकते हैं। इसके सामान उन्हीं यंशों से बन सकते हैं, जिनसे रवर के सामान बनते हैं। दाँचे को ठंदा करके तब उनसे सामान निकाल सकते हैं।

आहसी-न्यूटिलिन के अम्ल-प्रतिरोधक आस्तर, डोरियां, बाँधने के सामान, पृथग्न्यास, चिपकानेवाले सामान इत्यादि बनते हैं। प्राकृतिक रबर से यह बड़ी सरलता से मिल जाता है। मिला देने से उसके ओजोन और अम्ल-अवरोधक गुण बढ़ जाते हैं। केवल अवरोधन के लिए ६० से ६५ माग विस्टानेक्स और ४०-३५ माग रबर से ओजोन-प्रतिरोध सर्वश्रेष्ठ होता है।

इसके रहने ते ऋम्जों, चारों और ऋन्य चारक लवणों के प्रति रवर का अवरोध बहुत बढ़ जाता है। ब्यूटिल रबर—ब्यूटिल रबर में असंतृति अलप, प्रायः पाँच प्रतिशत से कम, होती है। इसका अग्रामार ४०,००० और ८०,००० के बीच होता है। इसमें न कोई गंध और न कोई खाद होता है। इसका घनल ०'६१ होता है। यह सरलता से खींचा जा सकता है।

ह० भाग आइसो-व्युटिलिन के १० भाग ब्युटाडिन के साथ मिलाकर -७६° श० तक ठोस कार्यन डायक्साइड द्वारा ठंदा कर उसमें बोरन ट्राइफ्लोराइड के खुलबुले देने से किया आरम्भ होकर उससे श्वेत ठोस उत्पाद प्राप्त होता है। बोरन फ्लोराइड के स्थान में एथिल क्लोराइड में घुलाकर एल्यूमिनियम क्लोराइड के सहयोग से भी उत्पाद प्राप्त होता है। ८०-९० भाग आइसोब्युटाडिन ओर २०-१० भाग ब्युटडिन से जो उत्पाद प्राप्त होता है, वह बहुत सुनम्य ओर प्रत्यास्थ होता है। किया -५०°श० पर सम्पादित होती है। इसका अभिसाधन भी रवर-सा हो जाता है। यह रासायनिक द्रव्यों और आंक्सीकरण का प्रतिरोधक होता है। ऐसे उत्पाद में ब्युटाडिन का अनुपात ५० से ७५ तक और आइसो-ब्युटाडिन का ५० से ७५ तक रह सकता है। इस किया का सम्पादन बहुत निम्न ताप -६५° श० पर अच्छा होता है।

निम्नलिखित नुस्खे से एक अच्छा ब्युटिल रवर प्राप्त होता है-

भाग

ग्राइसोब्युटिलिन

र्२०

ब्युटाडिन

एथिलिन (विलायक ग्रीर शीतकारक)३००

एल्यूमिनियम क्लोराइड विभिन्न मात्रा
(५ प्रतिशत एथिल क्लोराइड के विलयन में)
ताप

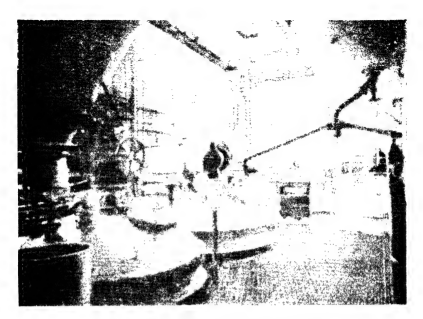
—६५°श०

इससे सफ़ेद रवर-सा पदार्थ प्राप्त होता है। इससे वास्तविक रवर निम्नलिखित मिश्रण से प्राप्त होता है।

सह-पुरुभाज (उपरोक्त पदार्थ) १०० जिंक त्रॉक्साइड १० गन्धक ३ स्टियरिक अप्रस्त ३ जिंक डाइमेथिल-डाइ-थायो कारवेमेट १ मके प्टो वेंज्थायजील ०.४ कार्यन काल

१३०° श० पर ५ घंटे तक के वल्कनीकरण से अच्छी प्रत्यास्थता का रबर प्राप्त होता है। इसकी वितान-चमता प्रति वर्ग इंच १५६० पाउर इ और टूटने पर दैर्घ्य ११०० प्रतिशत होता है। वेंजीन, एथिलिन, डाइक्लोराइड और प्रवल अम्लों का प्रतिरोधक होता है।

वितान चमता की दृष्टि से ब्युटिल रबर भिन्न-भिन्न प्रकार के होते हैं। ब्युटिल रबर में १०० भाग में ५ भाग जिंक अॉक्साइड और १५ भाग गन्धक होते हैं। इसमें वे सब ही पूरक उपयुक्त होते हैं जो प्राकृतिक रबर में लगते हैं। कार्बन काल से इसकी वितान-चमता को छोड़कर अन्य सब गुण अच्छे हो जाते हैं। इसका अपघर्षण अवरोत्र और चीमइपन



चित्र ३० पोलीविनील ब्युटिराल के निर्माण में उपयुक्त होनेवाला संयन्त्र



चित्र ३१-- जामान्य ब्युटिल रवर (ऋपरिष्कृत)

बढ़ जाता है। इसका वर्लकनीकरण भी होता है। गन्धक, जिंक श्रॉक्साइड इत्यादि से इसका वलकनीकरण होता है। वेगवर्द्धकों का वलकनीकरण पर गहरा प्रभाव पड़ता है। नीचे के नुस्खे से श्रव्छा रवर प्राप्त होता है—

•युटिल रवर १०० जिंक ऋाँक्साइड ५ स्टियरिक ऋम्ल ३ टेट्रामेथिल-थायुरियम-डाइसल्फाइड १

रवर का जीर्णन असंतृप्ति के कारण होता है। चंकि ब्युटिल रवर में असंतृप्ति नहीं होती, इस कारण इसका जीर्णन जल्दी नहीं होता। इसमें प्रति-अॉक्सीकारक की भी आवश्यकता नहीं पहती।

यह विलायकों में घुल जाता ऋोर घुलकर श्यान विलयन बनता है। ऐसा विलयन सीमेन्ट में उपयुक्त होता है। पेट्रोलियम नैप्था इसका सर्वश्रेष्ठ विलायक है। वलकनीकृत रबर वेंजीन ऋोर टोलियन सहश सीरिमत हाइड्रोकार्बनों में जल्द नहीं घुलता। नाइट्रोवेंजीन ऋोर एनिलिन में यह विलकुल नहीं घुलता। उद्भिद् ऋोर जान्तव तेलों के प्रति प्रवल ऋवरोधक होता है। हैलोजनी विलायकों से ऋपेत्या प्रमावित नहीं होता। ईथर, एलकोहल ऋोर एस्टरों से भी ऋाकान्त नहीं होता है। यह जल भी कम सोखता है। इसके वैद्युत गुण भी ऋच्छे होते हैं। इसमें गैसें भी प्रविष्ट नहीं करतीं।

इसके टैंक, बैलून, नाव, गैस-मास्क, टायर, ट्यूब, यांत्रिक सामान इत्यादि बनते हैं। इसके टायर २०,००० मील तक ४० मील से कम प्रति घंटा के बेग से चल सकते हैं। इससे ऋषिक मील के बेग से उनका जीवन कम हो जाता है।

थायोकोल रबर — थायोकोल रबर में गन्धक रहता है। अमेरिका में इस कृत्रिम रबर को 'थायोकोल', जर्मनी में 'परड्यरेन' और बेलजियम में 'इथेनाइट' कहते हैं।

थायोकोल रवर कार्बनिक विलायकों, तेलों और वसा के प्रति ऋद्भुत ऋवरं।धक होता है। इसके तैयार करने में एथिलिन, गन्धक और लवण, सभी सस्ती वस्तुएँ लगती हैं।

५०० ग्राम सोडियम सलफाइड को जल में युलाकर २०० ग्राम गन्धक के साथ उवालते हैं। इससे सोडियम टेट्रासलफाइड का विलयन प्राप्त होता है। इसे तनु बना कर, ३५० सी० सी० एथिलिन डाइक्जोराइड डालकर ७०° श० पर कुछ घंटे उवालते हैं। इससे एथिलिन पोली-सलफाइड का पीला रवर-सा ठोस पदार्थ प्राप्त होता है।

एथिलिन डाइक्लोर।इड श्रीर सोडियम पोलिसल्फाइड को पग्प करके गरम करते श्रीर बहुत प्रचुक्ध करते हैं। प्रायः दो घन्टे के बाद सफेद दूध-सा द्रव कृतिम श्राचीर बन जाता है। इसमें प्रायः ८० प्रतिशत जल रहता है। इसे फिर पूर्णतया धोकर त्राद्रव्यों को निकाल देते हैं। श्रव इसे स्कंधन-टंकी में ले जाकर ऋग्लों से स्कंधित करते हैं। स्कंधित श्राचीर को निकालकर, छानकर श्रोर धोकर पानी को बहा लेते हैं। श्रव इसे निचोड़-बेलन में रखकर शुक्कारक में सुखाकर पट्टी में काटकर बाजारों में भेजते हैं।

थायोकोल रबर भिन्न-भिन्न प्रकार के होते हैं। एथिलिन डाइक्लोराइड श्रीर सोडियम पोलिसल्फाइड के बने रबर को थायोकोल-ए कहते हैं, इसमें तीखी गन्ध होती है जो तपाने पर श्राँखों में लगती है। इसमें मुक्त गंधक रहता है। डाइक्लोरोएथिल ईथर श्रीर सोडियम पोलिसल्फाइड से थायोकोल-बी प्राप्त होता है। यह श्रिधक रबर-सा मटमेले रंग का होता है। इसमें गंध प्रायः नहीं होती। इससे धूम भी नहीं निकलता। यदि थायोकोल-बी का कुछ गंधक निकाल लिया जाय तो इससे थायोकल-डी प्राप्त होता है। थायोकोल-एफ में बोई मुक्त गंधक नहीं होता। इसमें भी बड़ा श्रुल्प गंधक रहता है श्रीर यह श्रम्बर के रंग का होता है। थायोकोल-एफ-ए में श्रीर भी कम गंध होती है। इससे पेट्रोल द्वारा कोई पार्थ नहीं निकाला जा सकता। परड्यूरेन भी कई प्रकार के होते हैं—परड्यूरेन जी श्रीर परड्यूरेन-एच। ग्लीसिरिन डाइक्लोर-हाइड्रिन से क्लकेपास श्रीर नोबोण्लास-ए प्राप्त होते हैं।

थायोकोल के संगठन एसा समका जाता है कि हैलोजन यौगिक अकार्वनिक पोलिसलकाइड के साथ मिलकर लम्बी शृंखला के उच ऋणुभार के यौगिक वनते हैं। इनकी शृंखलाएँ निम्न प्रकार की होती हैं।

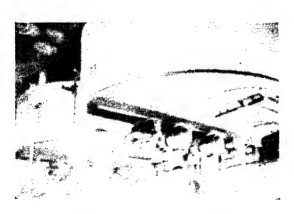
Cl C₂ H₄ Cl + Na Sx Na \rightarrow C₂ H₄ Sx C₂ H₄ Sx C₂H₄ Sx ····· मार्टिन और पेट्रिक के अनुसार इनके संगठन इस प्रकार के हैं।

थायोकोल के उपयोग—थायोकोल रवर चहुर, पट्टी श्रीर श्राह्मीर के रूप में प्राप्त होता है। यह चूर्ण के रूप में भी प्राप्त होता है। यह रवर-सा पिट्या के रूप होता है श्रीर सामान्य रवर के यंशें से इसका काम लिया जा सकता है। यह ताप-सुनम्य नहीं होता। इससे इसमें सुनम्य-कारक के डालने की श्रावश्यकता पड़ती है। इसके लिए डाइफेनिल ग्वेनिडिन, डाइवेंज थायजिल-डाइसल्फाइड, थायुरम डाइसल्फाइड श्रच्छे सुनम्यकारक हैं। मिल-मिल थायोकोल के लिए मिल-मिल सुनम्यकारक श्रच्छे होते हैं। कार्बन काल से इसके भौतिक गुण उन्नत हो जाते हैं। साधारणतया १०० माग रवर में १०० भाग कार्बनकाल डाला जाता है; पर कार्बनकाल का २०० भाग तक डाला जा सकता है। इससे इसकी वितान-च्नमता बहुत वढ़ जाती है। कार्बनकाल के परिचेषण के लिए एक प्रतिशत स्टियरिक श्रम्ल डालते हैं। श्रन्य मृदुकारक या सुनम्यकारक नहीं उपयुक्त होते। इसके श्रच्छे रवर निम्नलिखित पदार्थों से वनते हैं।

	भाग	भाग	भाग
थायोकोल-ए	800	200	800
रबर	¥	¥	¥
डाइफेनिल ग्वनिडिन	०°२५	• * २५	6.54
टेट्रामेयिल-थायरम-डाइसलफाइड	0.50	0.60	0,50



चित्र ३२—थायोकोल छाद्दीर, जिसमें ८० प्रतिशत जल छोर २० प्रतिशत थायोष्लास्ट है।



चित्र ३३ - थायोकाल धोने की टंकी

[१३4]

जिंक त्र्रॉक्साइड	20	१०	१०
कार्यनकाल	१०	२५	४५
स्टियरिक ऋम्ल	٥٠٨	०.त	०'५
१४१ [°] श० पर ५० मिनट में ऋभिस	गधित हो जाता है	। इसके गुण ये	होते हैं —
वितान-च्मता पाउंड प्रति वर्ग इंच	७२०	७५०	६५०
दैर्घ्य प्रतिशत	४३५	३०५	२००
शैथिल्य	६४	હપૂ	28
५०°श० पर ७२ घंटे के बाद प्रतिश	ात फुलाव		
पेट्रोल	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
वेंजी न	K	२.५	8.8

थायोकोल का सबसे ऋषिक उपयोग वहाँ होता है, जहाँ पेट्रोल ऋोर तेलों का सम्बन्ध हो। इसके पेट्रोल के नल बनते, केबुल के ऋावरण बनते, पेट्रोल टंकियों के जोड़ बनते, वायुयान की पेट्रोल टंकियाँ बनतीं, पिट्टयाँ ऋौर बस्त्र बनते ऋौर छापेखाने के बेलन, ब्लॉक इत्यािक सैकड़ों उपयोगी सामान बनते हैं। थायोकोल रबर ऋन्य रवरों के साथ मिलाकर भी प्रचुरता से उपयुक्त होता है।

थायोकोल के गुण — इसमें रबर के गुण होते हैं। इसकी वितान-समता रबर-सी अच्छी नहीं होती। पर तेलों का यह बहुत प्रतिरोधक होता है। अतः तेलों के संपर्श में भी इसकी प्रवलता बनी रहती है। सामान्य ताप पर इसमें प्रलचक कम होती है; पर अविंसजन, अवेजोन क्रोर सूर्य-प्रकाश से कम आकान्त होता है। सामान्य दशा में इसका लचक-अवगेध और अपधर्षण-अवरोध सामान्य रबर-सा ही होता है। पर तेलों की उपस्थित में बहुत बहु जाता है। निम्न ताप पर थायोकोल अनम्य होता है; पर उच्च ताप पर बहुत समय के व्यक्ती-करण के बाद कठोर होता है।

थायोकोल की सर्वोच्च विशेषता यह है कि किसी विलायक की इस पर कोई किया नहीं होती। उन सभी विलायकों का यह अवरोध करता है जो अन्य कृष्टिम रवरों को आकान्त करते हैं। पेट्रोल, किरासन, स्नेहनतेल, बेंजीन, टोल्विन, जाइलिन क्लोरीनयुक्त विलायकों इत्यादि का प्रवल अवरोधक होता है। होज़ के लिए यह कृष्टिम रवर सबसे अष्ठ समभा जाता है। जल, एलकोहल और तनु अम्लों से भी यह विकृत नहीं होता। पर प्रवल अम्लों और प्रवल जारों से आकान्त हो जाता है।

इसका चूर्ण भी प्राप्त होता है जो काला श्रीर ताप-सुनम्य होता है। ३०० शा श्रीर ७०० पाउएड प्रतिवर्ग इंच दवाव पर जिस श्राकार में चाहें, इसे ढाल सकते हैं। ढाँचे में यह सिकुड़ता है; पर सिकुड़न सदा एक-सा होता है। इससे सिकुड़न से कोई च्रति नहीं है। इस रबर में सबसे बड़ा दोष यह है कि सामान्य ताप श्रीर दवाव पर भी बुछ समय के बाद इसके सामान श्राकार में विकृत हो जाते हैं। इसमें वैद्युत गुण सामान्य होते हैं। इस रबर में गैसें भी श्रप्रवेश्य होती हैं। इस कारण बैलून के बस्त्रों के निर्माण में इसका उपयोग श्रिषकता से होता है।

हाइड्रोजन के प्रति भिन्न-भिन्न रवरों की भेद्यता इस प्रकार है-

रबर	२२°⊏
परब्युनान	68.8
नियोप्रीन-जी	प्र.४
विस्टानेक्स	२.६
थायोकोल डी-एक्स	3.8
प्लायो फिल्म	0.8

एथिनायड रबर — कुछ एथिनायड हाइड्रोकार्बन पुरुभाजन से रबर से पदार्थ में परिणत हो जाते हैं। ऐसे पदार्थों में विनिल क्लोराइड से प्राप्त कृत्रिम रबर है।

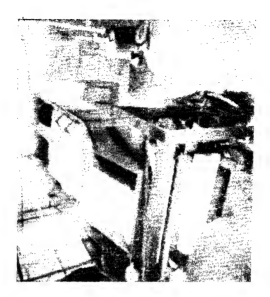
विनिल क्लोराइड एसिटिलिन पर हाइड्रोजन क्लोराइड से उत्प्रेरकों की उपस्थिति में प्राप्त होता है। डाइक्लोर ईथेन पर एलकोहोलिक कॉस्टिक सोडा की किया से भी विनिल क्लोराइड प्राप्त होता है। लगभग ६०° रा, के ताप पर चार घंटे में प्रतिक्रिया पूर्ण हो जाती है। ७५ से ८५ प्र'तशत उत्पाद प्राप्त होता है।

विनिल क्लोराइड एक गैस है, जो -१४° श० पर उत्रलता है। प्रतिकारकों की उपस्थिति
में यह शीघता से पुरुभाजित हो जाता है। पुरुभाजन विलयन में अथवा पायस दोनों दशाओं
में सम्पन्न हो सकता है। प्रकाश अथवा ताप से पुरुभाजन में सहायता मिलती है। इसके
पुरुभाजन से रवर सा अथवा कठोर ठोस प्राप्त हो सकता है। भिन्न-भिन्न उत्पेरकों और भिन्न-भिन्न विलायकों में पुरुभाजन हो सकता है।

पोलिविनिल क्लोराइड गम्पहीन, स्वादहीन, रसायनतः निष्क्रिय स्त्रोर स्रदाह्य है। इसमें साप-सुनम्य गुण होते हैं। ठएडे विलायकों में यह स्त्रविलेय होता है; पर उप्ण क्लोरीनयुक्त विलायकों में शीघ विलेय होता है। ताप स्त्रीर प्रकाश में स्थायित स्रच्छा नहीं हैं। ऊँच मृदुकरण ताप से पीसना स्त्रीर डालना कुछ कठिन होता है। इसकी वितान स्त्रीर स्त्राघात- चमता सन्तोपप्रद नहीं है। स्तर्य पदार्थों के सहयोग से इससे स्त्रनेक कृत्रिम रवर बनते हैं, जिनमें माइपोलाम स्त्रीर विनिद्धर स्त्रिधक महत्त्व के हैं।

पोलिविनिल एलकोहल पोलिविनिल ऐसिटेट के जलांशन से पोलिविनिल एलकोहल प्राप्त होता है। यह जलांशन अपलों और चारों दोनों के द्वारा होता है। पोलिविनिल एलकोहल कोहल से रेजिस्टोफ्लेक्स नामक कृत्रिम रवर प्राप्त होता है। यह कच्चा रवर सफ़ेद चूर्ण के रूप में प्राप्त होता है जिसमें न गंध और न स्वाद होता है और जो जल में घुल जाता है।

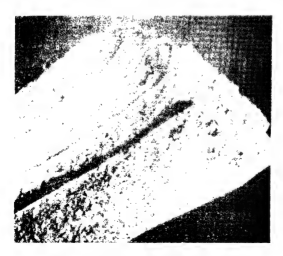
इसमें थोड़ी मात्रा में पोलिविनिल ऐसिटेट मिला देने से और कुछ प्रतीकारकों जैसे फार्मिल्डहाइड, कोमियम यौगिकों, द्विभारिमक अम्लो इत्यादि की प्रतिक्रिया से यह जल का अवरोधक हो जाता है। इसको सुनम्य बनाया जा सकता है और सामान्य ताप और दबाब से इसे ढाँचे में ढालकर निलयाँ इत्यादि बनाई जा सकती हैं। इसकी चहर, दस्ताने, निलयाँ, वाशर, डोरियां और डायफाम इत्यादि बनते हैं। यह तेलों, पेट्रोल, चर्बा और अधिकांश कार्वनिक विलायकों, कार्बन टेट्राक्लोराइड, क्लोरोफार्म, कार्बन डाइसलफाइड, एलकोहल, एस्टर, ईयर, कीटोन इत्यादि का अवरोधक होता है। ऑक्सजन और ओज़ोन का भी प्रबल



चित्र ३४-थायोकल रवर का गोलक में दवाना स्त्रीर सुखान



चित्र ३५-सूबे थायोकोल रवर के टुकड़े बेल्ट में दवाये जा रहे हैं।



चित्र ३६--व्यापार का थायोकोल स्तार

स्रवरोधक होता है। १६०° फ० पर ३०० पाउगड दबाव पर १० दिन तक रखे रहने पर भी इसमें कोई विकार नहीं उत्पन्न होता। इसका जीर्गुन नहीं होता है। इसकी वितान-द्ममता ऊँ ची होती है श्रीर यह प्रदोलन श्रीर लचक को सहन कर सकता है। इसकी नालियाँ न्यूनतम विकार से ध्वनि को प्रसारित करती है श्रीर इसकी दीवारों में ध्वनि का शोषण नहीं होता। श्रपघर्षण का भी यह उत्तम श्रवरोधक है। प्राकृतिक रवर से बीसवाँ श्रांश गैसीं श्रीर द्रवों से प्रवेश्य होता है।

पोलिविनिल एलकोहल एल्डिहाइड के साथ सलप्यूरिक या हाइड्रोक्लोरिक ऋग्ल की उपस्थिति में गरम करने पर ऐसिटल बनता है जिसमें सुनम्यकारकों की उपस्थिति से ऋच्छा रबर प्राप्त होता है। साधारणतया पोलिविनिल ब्युटिराल इस प्रकार प्राप्त होता है।

पोलिविनिल ऐसिटेट के १०० भाग को हिम्य ऐसिटिक श्रम्ल के १८५ भाग में घुलाकर उसमें प्रायः ८० भाग व्युटिरिल्डहाइड श्रीर ७ भाग सल्फ्यूरिक श्रम्ल डालकर इनेमल पात्र में ७०० रा० पर गरम करते हैं। इससे जलांशन होता है। समय-समय पर उसमें से नमूना निकाल कर एल्डिहाइड की मात्रा मालूम करते हैं। जब किया समाप्त हो जाती है तब उसमें प्रायः १४ भाग सान्द्र श्रमोनिया डालकर उसे पतली धार में पानी में ढाल देते हैं। इससे जो उत्पाद प्राप्त होता है, उसे धोकर सुखा लेते हैं। इसमें ट्राइक्रीसिल फ़ारफ़ेट के डालने से रबर-सी सुनम्यता श्रा जाती है। यह पारदर्श भी होता है। खींचने से ३०० प्रतिशत बढ़ जाता है। ब्युटिराल में वितान-चमता सबसे श्रिधक होती है।

पोलिविनिल ब्युटिरल एलकोहल, एस्टर, एथिलिन डाइक्लोराइड इत्यादि में विलीन होता है; पर हाइड्रोकार्यन श्रोर तेलों में श्रविलीन होता है। ट्राइक्रीसिल फ़ारफ़ंट, डाइब्युटिल फ़ारफ़ंट, डाइब्युटिल फ़ारफ़ंट, डाइब्युटिल सिवाकेट इत्यादि से यह सुनम्य हो जाता है। इसके इसकी प्रत्यास्थता बहुत बढ़ जाती है। इसका दैष्यं ४०० प्रतिशत तक पहुँच जाता है। इसके कोमल होने का ताप ६०° श्रोर ७०° श० के बीच है। इसकी वितान-चामता ४०० प्रतिशत दैष्यं पर बहुत ऊँची, २५०० पाउएड प्रतिवर्ग इंच श्रोर २० प्रतिशत दैष्यं पर ८००० पाउएड होती है। निम्न ताप पर इसकी लचक बनी रहती है।

इसका जी गाँन शीघ नहीं होता। सूर्यप्रकाश का कोई असर नहीं होता। जल बहुत कम सोखता है। वर्तनांक १ ४८८ है। ६० प्रतिशन प्रकाश को यह संचारित करता है। अन्य रबरों की भाँति इसमें भी पूरक डाले जा सकते हैं। दो काँचों के पट्टों को इससे जोड़ने से वे टूटते नहीं। इस कारण अभय काँच के निर्माण में इसका अधिकता से उपयोग होता है। वस्त्रों पर इसे फैलाकर लगाते हैं। इससे बरसाती कोट, पानी के थेलें, पंत्न-नावें, खाद्य बाँधने के सामान, पानी और तेल के नलों में इसका उपयोग होता है।

एथिल सेल्युलोस—एथिल सेल्युलोस रबर-सा श्रीर प्रत्यास्थ होता है। इसे एथिल रबर कहते हैं। यह श्रनेक देशों, जर्मनी, श्रमेरिका इत्यादि में बड़ी मात्रा में बनता है। ईथर होने के कारण यह श्रधिक स्थायी होता है।

उत्पादन—काठ के सेल्युलोस अथवा कपास रोएँ और एथिल क्लोराइड अथवा एथिल सलफ़ेट की प्रतिक्रिया से यह बनता है। सेल्युलोस में हाइड्रोक्सल मूलक (·-OH) होते हैं। इनमें हाइड्रॉजन के स्थान में एथिल के प्रवेश से एथिल सेल्युलोस बनता है। प्रत्येक ख्रूकोस एकांक में २ से २ ५ इथीक्सिल-मूलक रहते हैं। सेल्युलोस को चार के साथ साधकर उसमें दबाव में गें शीय एथिल क्लोराइड प्रवाहित करते हैं। इस प्रतिक्रिया में सावधानी की आवश्यकता होती है ताकि चार से सोल्युलोस टूट न जाय। प्रतिक्रिया की समाप्ति पर पानी से धोकर जल-विलेय पदार्थों को पूर्णतया निकाल लेते हैं। सेल्युलोस में ४४ से ५० प्रतिशत तक इथीक्सिल रहता है। ४८ से ५० प्रतिशत इथीक्सिल तेल्युलोस में जल अवरोध उच्चतर होता, विलायकों में ऋधिक विलेय, निम्न मृदुकरण तापवाला होता है; पर कम चीमड़ होता है। उत्पाद की श्यानता विभिन्न होती है।

गुरा — इसका विशिष्ट घनत्व १ ४ होता है। इसके फिल्म विशेष रूप से चीम इहोते हैं। इसके वैद्युत गुरा विशेष रूप से अच्छे होते हैं। इसका सामर्थ्य गुराक बहुत अल्य होता है। यह बहुत कम पानी सोखता है। अपनी और चारों से जल्द आकान्त नहीं होता।

ऋधिकांश कार्बनिक द्रवों में यह विलेय है। केवल पेट्रोलियम हाइड्रो-कार्बन में यह विलेय नहीं है। ७० से ८० भाग टोल्विन ऋथवा विलायक नफ्र्या ऋौर ३० से २० भाग एथिल एलकोहल में यह सबसे ऋच्छा घुलता है।

सुनम्यकारको के साथ मिलकर यह -७०° श० तक लचकदार रहता है।

एथिल सेल्युलोस के प्रलात वार्निश श्रीर चिपकानेवाले सामान बनते हैं। मोम श्रीर रेजिन के गुणों के सुधारने में भी यह लगता है। श्रच्छे वैद्युत गुणों उच लचक श्रीर चीमड़पन के कारण तारों के पृथग्न्यास में यह उपयुक्त होता है। इसमें भी पूरक, रंग श्रीर सुनम्यकारक उपयुक्त हो सकते हैं। ३० प्रतिशत तक जिंक श्रांक्साइड उपयुक्त हो सकता है। एथिल सेल्युलोस रबर स्वयं पारदर्श होता है; पर इसमें कोई भी वर्णक डालकर पारदर्श, श्रर्ध-पारदर्श श्रीर श्रपार-दर्श बना सकते हैं। इसमें वलकनीकरण को श्रावश्यकता नहीं होती। इसमें लचक कम होती है।

विभिन्न कच्चे रबरों का तुलनात्मक ग्राध्ययन

	घनत्व
	घनत्व ग्राम प्रति सी सी
प्राकृतिक खर	993.0
नियोपीन	શ ેરપ્ર
परब्युनान	० :६६
परब्युनान-एबस्ट्रा	<i>03</i> . o
ब्यूना- ए स	3.0
हाइकर-श्रो-स्रार	\$.00
चेमिगम	१ .०६
थायोकोल-ए	१ :६०
थायोकोल-एफ	१ :३८
थायोकोल-जो	१ •६८
परड्यू रेन-एच	१ '५६
विस्टानेक्स (२५° श	o) o.885
विनिल क्लोराइड ६०	% १ २५
पोलिविनिल •युटरल	१ * १ १

[3\$\$]

कच्चे रबर का वर्तनांक

	ताप [°] श॰	वर्तनांक
प्राकृतिक रबर	રપ્ર	१ "५१६०
नियोप्रीन	રપ	१ '५५८०
परब्यूनान	२५	१ '५२१३
विस्टानेक्स	રપ્ર	3.70€
विनिल क्लोराइड	80	१ પદ્ય
पोलिविनिल ब्युटरल	२६	٤ .٨٢٢

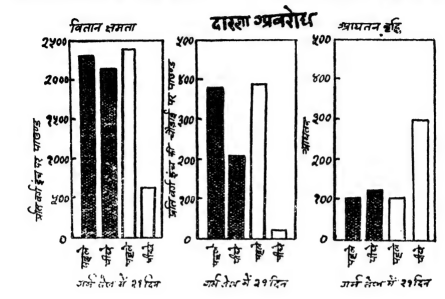
महत्तम वितानक्तमता श्रोर देध्य

वितानन्तमता

	श्रवल्कनीकृत रव	र वल्कनीकृ किलोग्राम से	
प्राकृतिक रवर	२५	२६०	७१०
नियोपीन	३०	३००	5 70
गरब्यूनान		१५०	003
हाइकर		ሄട	पू४०
ब्युटिल रबर	-	२५०	१०००
थायोकोल ''डी''	હ	રમ	७५०
बिस्टाने क्स	-	२०	8000
पोलिविनिल क्लो	राइड		
(५०% ट्राइकि	सिल फ़ास्फेट)	१६०,	३५०
पोलिविनिल ब्युट	ः रल	<u> </u>	800

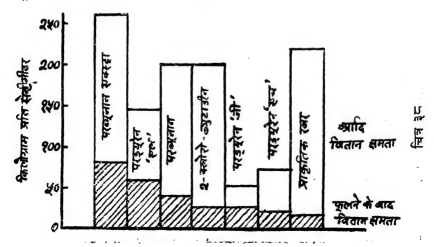
		••	• -		
	ताप प्रभाव	श्चपघषंग श्चवरोध	सूर्य-प्रकाश प्रभ	ाव जीर्णन	मशीन
ब्यूना-एस	कड़ा होता है	रबर-सा	ऋल्प	रबर सा	पीसा जात है
ब्युटिल रबर	कुछ मृदु होता है	श्रच्छा	नहीं	रबर से श्रच्छा	"
चेमिगम	कड़ा होता है	उत्तम	हासहोता है	नहीं	-
हाइकर	,,	,,	ऋल्प	ऋति प्रतिरोध	पीसा जाता है
नियोप्रीन	कुछ मृदु होता है	,,	नहीं	,,	"
परब्यूनान	79	,1	ऋल्प	97	,,,
रेजिस्टोफ्लेक्स	т "	ऋ च्छा	नहीं	नहीं	-
विस्टाने न् स		d residence	,,	रबर से उत्तम	मशीन नहीं
					चल सकती
प्राकृतिक रव	र मृदु होता है	उत्तम	हास होता है	ऋति प्रतिरोधक	पीसा जा
(मृदु)					सकता है

गर्म तेल में डुबाकर रखने से रबर की वितानच्चमता, दारण ऋवरोध ऋौर ऋायतन में परिवर्तन होते हैं। यह परिवर्तन विभिन्न रबरों में विभिन्न होता है। निरोधीन रबर के २१ दिनों तक गर्म तेल में रखने से जो परिवर्तन होते हैं, वे चित्र ३७ से मालूम होते हैं, वितान-द्मानता कम हो जाती हैं। दारण अवगेध भी कम हो जाता है, पर आयतन में वृद्धि होती है।



चित्र ३७

इसी प्रकार प्र सप्ताह तक तारपीन के तेल में डुबाए रखने से वितानच्रमता में परिवर्तन होता है। प्रत्येक दशा में वितानच्रमता कम हो जाती है; पर कम होने की डिगरी विभिन्न रबरों में विभिन्न प्रकार की होती है। प्राकृतिक रबर की वितानच्रमता बहुत ही ऋल्प हो जाती है। ऋन्य रबरों की वितानच्रमता भी कम हो जाती है; पर उतनी ऋषिक नहीं। परन्यूनान एवस्ट्रा की वितानच्रमता जैसे चित्र २८ से मालूम होती है, उतनी कम नहीं होती। इससे परन्यूनान एक्स्ट्रा ऋन्य रबरों से श्रेष्ठ समक्ता जाता है।



[888]

कच्चे रबर के गुगा वल्कनोक्कत रबर के गुगा उच्च वितानद्यमता निम्न वितानच्मता सीमित प्रत्यास्थता विस्तृत प्रत्यास्थता उच्च प्राप्ति निम्न प्राप्ति निम्न प्रतिधारिता उच्च प्रतिधारिता निम्न बहाव उच बहाव सीमित ताप-विस्तार विस्तृत ताप-विस्तार तापसुनम्य नहीं तापसुनम्य ऋल्प विलेय विलेय चिपक की कमी चिपक अच्छी

बीसवाँ ऋध्याय

साँचे और साँचे में बने सामान

रबर के श्रनेक सामान साँचे में बनते हैं। साँचे में ही टायर, जूते के तलवे श्रीर एड़ियाँ, बफर (धक्का रोकने के यंत्र), गेंद, साइकिल के पावदान, गरम जल की बोतलें, बर्फ की बोतलें, स्नान की टोपियाँ इत्यादि बनते हैं।

ऐसे सामानों का निर्माण साँचे की प्रकृति, साँचों में ढालने के तरीके और रबर मिश्रण पर बहुत कुछ निर्भर करता है। साँचा गरम करने और ठंढा होने से बढ़ता घटता है। रबर के सामान भी साँचों से निकाल लेने पर सिकुड़ते हैं। इन सब बातों का भी पूरा ध्यान रखना आवश्यक होता है। ऐसे सामान साधारणतया रबर की चादरों से बनते हैं। आवश्यक मोटाई की चादरों से अनुकृल आकार और विस्तार के रबर के टुकड़े को काट लेते और तब उसे प्रेस में गरम कर दबाते हैं। इससे रबर सुनम्य हो जाता, आवश्यकता से अधिक रबर साँचे की गाँठों से निकल जाता है और रबर साँचों में ठीक बैठ जाता है। गरम करने पर रबर सुनम्य होकर साँचे के सारे स्थान को पूर्णतया घर लेता है। यदि रबर में भिन्न-भिन्न रंग के रबर डाले गये हो तों ऐसा बना सामान रंग-बिरंग का हो जाता है। ऐसे सामान एक एक अथवा अनेक एक साथ साँचों में बनाये जा सकते हैं।

साँचा कैसा होना चाहिए, यह अनेक वातों पर निर्भर करता है।

यदि रवर पर सुन्दर छाप देना चाहते हैं, तब साँचे की बनावट सूहम होनी चाहिए। साँचों में फन्नी त्रालपीन लगा रहता है। साँचे में वलय भी लगे रहते हैं। त्रानेक दशास्त्रों में सीकड़ी से जुटे हुए सांचे उपयुक्त होते हैं। पार्श्व से ये निकाल लिये जाते स्त्रीर खोलकर सामान को बाहर निकाल कर किर रबर से भरकर रख दिये जाते हैं। इससे काम में शीघता होती है। साँचों का खोलना कुछ कठिन होता है। जहाँ तक सम्भव हो, खोलने का पेंच रहना स्त्रावश्यक है। जहाँ सामानों के दो भाग जोड़े जाते हैं, वहाँ कोई कठिनता नहीं होते; पर अनेक सामान शूल्य साँचों में रखकर बनाये जाते हैं।

साँचे साधारणतया इस्पात के बनते हैं। इसके लिए इस्पात कठोर होना चाहिए और कार्बन की मात्रा उनमें अधिक रहनी चाहिए। मुरचा न लगनेवाला इस्पात अच्छा होता है; क्योंकि इसमें मोरचा नहीं लगता और उसका चय शीव्र नहीं होता; पर ऐसे इस्पात पर मशीनें कठिनता से चलती हैं। इस काम के लिए निम्नलिखित इस्पात उपयुक्त हो सकते हैं—

	वितान च्रमता	दैर्घ्य	कार्बन
मृदु इस्पात	२ ५।२८	₹0	۶۶. ه
मृदु इस्पात श्रच्छी श्रेणी का	३५१४०	२५।२८	०.५
विशेष इस्पात	५० ६०	२ ०।२२	०.इ
मिश्र इत्पात	201600	-	ه.ه
(विकृत होनेवाला नहीं)			

मिश्र इस्पात के बने फन्नी ऋालगीन और ब्रश सर्वश्रेष्ठ होते हैं। इसमें कार्वन २:१ से २:५ श्रीर निकेल, मेंगनीज या कोमियम १५ प्रतिशत रहते हैं। फन्नी ऋालगीन को उच्च ताप वाले उपस्नेह से चिकना लेना ऋच्छा होता है।

प्रति हिगरी फाहरेनहाइट इस्पात का प्रसार ०:०००००६१ से ०:०००००७३ होना चाहिए। न्यूनतम प्रसार मृदु धातु का स्त्रीर महत्तम प्रसार कठोर धातु का होता है। इसका तालर्थं यह है कि २५०°फ० की वृद्धि से फन्नी त्राल्पीन की वृद्धि होती है ०:०००००६१×२५०×१" व्यास=१:००१५। साँचे के रखने में इस बात का भी पूरा ध्यान रखना चाहिए।

रबर के सामान की सिकुड़न का भी ध्यान रखना बहुत आवश्यक है। इस्पात का बीस गुना रबर का प्रसार गुणक होता है। मिश्र रबर का प्रसार गुणक कुछ कम होता है। जिस सामान में रबर की मात्रा श्रिधिक हो, उसमें १ ५ प्रतिशत सिकुड़न और जिसमें अन्य पदार्थ अधिक मिले हों, उनमें कम सिकुड़न का ध्यान रखना बहुत आवश्यक है।

कुछ सामानों के तैयार करने में अनेक साँचों की आवश्यकता पड़ती है। साँचे जल्दी-जल्दी बन सकें और सस्ते हों यह बहुत आवश्यक है। जहाँ सामानों को बड़ी संख्या में तैयार करना पड़ता है, वहाँ साँचा जल्दी और सस्ता बननेवाला बड़े महत्त्व का हो जाता है।

इत्पात के ऋतिरिक्त साँचे एल्यूमिनियम मिश्र-धातु या सफेद धातु के भी वन सकते हैं। जल्दी ऋौर सरता बनने की दृष्टि से सफेद धातु ही ऋच्छी होती ऋौर काम में ऋाती है। ऐसी सफेदी धातु में सीस ८० प्रतिशत, टिन १० प्रतिशत ऋौर एन्टीमनी ५ प्रतिशत रहती है। ऐसी ही सफेद धातु के साँचे जूते के तलवे, एड़ियाँ, बोतलें, साइकिल की मुद्धियाँ इत्यादि बनाने में उपपुक्त होते हैं। ऐसे साँचों से प्रायः २५० छापें ली जा सकती हैं। उसके बाद उन्हें गलाकर फिर उसीसे दूसरा साँचा बनाते हैं। कोमल इस्पात से भी साँचा बनाकर उन्हें पीछे कठोर कर सकते हैं।

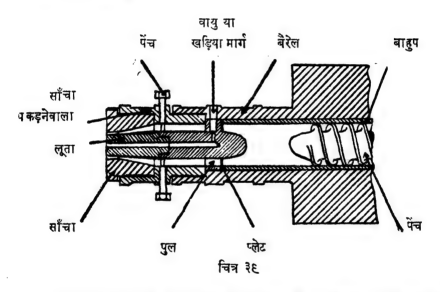
साँचों में रबर चिपके नहीं श्रीर सरलता से श्रलग किया जा सके, इसके लिए उपस्नेह का उपयोग बहुत श्रधिकता से होता है। ऐसे उपस्नेहों में श्राइसिंग्लास, साबुन, ग्लूकोस विकायन, सल्फोनेटेड तेल इत्यादि हैं।

सांचों को समय-समय पर साफ करने की भी आवश्यकता होती है। नहीं तो उनका ज्या शीवता से हो जाता है। साफ करने की अनेक रीतियाँ हैं। रेत से उन्हें रगड़ सकते हैं। परिश्वामक सार के मधा और खुरचने के औजार भी उपयुक्त कर सकते हैं।

कॉस्टिक सोडा का प्रवल विलयन भी उपयुक्त हो सकता है। सौचे पर एसिटिलीन की ज्वाला भी चलाकर उसे साफ कर सकते हैं। वैद्युत रीतियाँ भी उपयुक्त होती हैं श्रीर श्रव्छी समभी जाती हैं। वैद्युत तापन पात्र में साँचे को एक विद्युत्द्वार बनाकर विद्युत्-धारा के प्रवाह से साँचे पर गैसे उत्पन्न कर सब मैल को ढीला कर देते हैं। तब कोमल धातु के ब्रश से मैलों को सरलता से हटा लेते हैं।

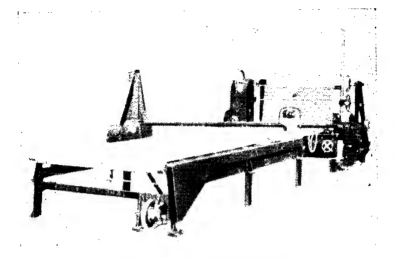
जूते के तलवे और एड़ियों के बनाने में साँचों का उपयोग होता है। जूतों के निर्माण का वर्णन आगे 'रबर के जूते' प्रकरण में मिलेगा।

साँचेवाले सामान बहानेवाले मशीनों में बनते हैं। इन मशीनों में रबर दवाब से बहाया जाता है। इस मशीन के वार्य का ज्ञान निम्नांकित चित्र ३६ से होता है। इसमें साँचे रखने, साँचे के पकड़नेवाला, पेंचें, वायु या खड़िया इत्यादि के मार्ग रहते हैं। उसीमें साँचे को रखकर दवाया जाता है।

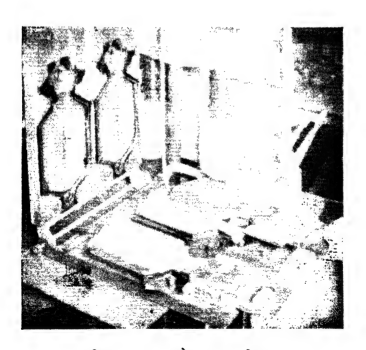


रबर की चादर को काट कर भी साँचे में डाला जाता है। इसके लिए काटने की मशीन की आवश्यकता होती है। एक ऐसे काटने की मशीन 'वायस की मशीन' है, जिसका चित्र यहाँ दिया हुआ है।

साँचे के बननेवाले सामानों में एक महत्त्व का सामान उष्ण जल बोतल है। ये बोतल रबर की चादरों से बनते हैं। ऋावश्यक मोटाई की चादर का लेकर उसको छोटे-छोटे टुकड़ों में काटते हैं। तब उस सांचे में रखकर उष्मा और दबाव में प्रेस में दबाते हैं। इससे ऋब रबर सुनम्य हो जाता है। ऋषिक रबर गांठों से निकल जाता और तब रबर जम जाता है। इसके लिए रबर के टुकड़ों को भी इस्तेमाल कर सकते हैं। रबर सुनम्य होकर सांचे के सारे स्थान को भर देता है। यद इनमें रंगीन रबर भी डाल दिया जाय तो विभिन्न



चित्र ४० - काटने के वायस की मशीन



चित्र ४१--गरम ऋौर उष्णजल बोतल

[१४५]

रंगों के सामान बन सकते हैं। ऐसी मशीन में एक या अनेक सामान एक साथ ही बन सकते हैं।

इस रीति से बनी हुई उष्ण जल की बोतल कैसे बनती है, इसका ज्ञान चित्र ४१ से होता है।

साँचे में बने पदार्थों की संख्या त्राज बहुत बढ़ गई है। ऐसे पदार्थों को उच्च कोटि के होने के लिए साँचा त्र्यच्छी धातु का त्र्यौर रवर की प्रकृति उत्तम कोटि की होनी चाहिए। मिश्रित रवर इसके लिए त्र्यच्छा समका जाता है। इसके लिए चादर की त्रावश्यकता होती है। त्रावश्यक मोटाई की चादर होनी चाहिए। साधारणतया चादर बहुत मोटी नहीं होती। साँचे में एक बार एक त्र्रथवा एक ही बार क्रनेक वस्तुत्रों का निर्माण हो सकता है।

जिस वस्तु को साँचे में ढालना पड़ता है, उसमें निम्नलिखित बातों का विशेष ध्यान रखना चाहिए:—

- १. किस ताप पर रवर सुनम्य हो जाता है; ऐसा सुनम्य होने में कितना समय लगता है ?
- २. सुनम्य हो जाने के पूर्व पदार्थ पर दवाव क्या रहता है ?
- ३. साँचे की दलाई में पारिम्मक बहाव में क्या रुकावटें पड़ती हैं ?
- ४. मुनम्म हो जाने पर बहाव में क्या रुकावटें पढ़ती हैं ?
- प्र. पदार्थ का प्रसार-गुणक क्या रहता है ?
- ६. पदार्थ का सिकुड़न कैसा होता है ?
- ७. पदार्थ पर स्नेह का क्या प्रभाव पड़ता है ?

इकीसवाँ ऋध्याय

रबर की चादरें

रवर की चादरों से अनेक सामान बनते हैं। ऐसी चादर प्ररम्भ मर्शान में बनाई जाती है। इनसे ही गच हुँकी जाती हैं, दीवारें ढँकी जाती हैं, खिलोंने बनाये जाते, दिखीए तथा अन्य कई प्रकार के दूसरे सामान बनाये जाते हैं। प्ररम्म मशीन में ऐसी चादर बन सकती है जिसकी मोटाई इंच के सहस्रवें भाग से ० २ इंच तक की हो सकती है। ऐसी चादरों से जिस बिस्तार के और आकार के चाहे हुक हे काट सकते हैं। काटना तेज चाकू से, ठप्पे-मशीन से अथवा पंच करनेवाली मशीन से हो सकता है। विशेष प्रकार की केंचियों में टेढ़े-मेढ़े किनारेवाले हुक हे काट कर उन्हें चिपका सकते हैं। इन चादरों से मंडल, वलय तथा अन्य आकार के पदार्थ प्राप्त कर सकते हैं। यदि उसे मोटा बनाना हो तो कई चाढरों को चिपका कर मोटा बना सकते हैं। दो तलों को चिपका ने में सरलता होती है।

ऐसी चादरों को पर्याप्त लम्बा काट कर तारों, बेलनों, होज़ों इत्यादि पर मढ़ सकते हैं।

चदरों को काठ के गोलकों पर लपेटते हैं। एक स्तर दूसरे से चिपक न जाय, इसको रोकने के लिए प्रत्येक रतर के बाद कपड़े का अग्तर दे देते हैं।

प्ररम्भ मशीन

प्ररम्भ मशीनें कई विस्तार की होती हैं। बुछ प्ररम्भ में २, बुछ में ३, बुछ में ४ या ४ से अधिक गोलक रहते हैं। ऐसी कुछ मशीनों के चित्र (४२ और चित्र ४३) यहाँ दिये हुए हैं।

जब बहुत पतली चादर—५।१००० वाँ इंच मोटाई की तैयार करनी होती है, तब उत्पादन अपेदाकृत कम होता है। जितना ही अधिक बार चादर प्ररम्भ में जाती है, उतनी ही अधिक वायु निकलकर उत्कृष्ट कोटि की चादरें देती हैं। इस कारण बहु-गोलक प्ररम्भ उत्तम होता है। पांच गोलकवाला प्ररम्भ भी उपयुक्त हुआ है और उससे उत्कृष्ट कोटि की चादरें प्राप्त होती हैं। कई स्तरवाली चादरों के तैयार करने में तो बहु-गोलक प्ररम्भ अनिवार्य हैं।

गोलक में आकुब्जन होते हैं। वस्तुतः एक प्ररम्भ में एक ही आकुब्जन होता है; पर भिन्न-भिन्न आकुब्जन के प्ररम्भ उपयुक्त हो सकते हैं। यदि किसी प्ररम्भ में पतली चादर

वनानी है तो गोलक बहुत ही यथार्थता से घिसा हुन्ना होना चाहिए। यदि मोटी चादर तेयार करनी है तो त्राकुब्जन का व्यवस्थापन बहुत यथार्थता से होना चाहिए।

चादर मिश्रग

रवर	800
त्र्यापाचियता	٠ ٧
प्रति-ऋॉक्सीकारक	Ą
स्टियरिक ग्रम्ल	۶
जिंक ऋॉक्साइड	8
टेट्टामेथिलथायरम डाइसल्फाइड	१२
गंधक	0.2

श्रभिसाधन—उष्ण वायु त्राथवा भाष से ३० से ६० मिनटों में १२५ श० पर होता है। चादर की मोटाई—चादर की मोटाई हाथ से ख्रू कर मालूम की जाती है। मोटाई मापन के यंत्र भी बने हैं जिनसे मोटाई सरलता से मापी जा सकती है।

ताप—चादर बनने के ताप का चादर की प्रकृति पर बहुत प्रभाव पड़ता है। यदि ताप नीचा है तो चादर की सतह पर दाग पड़ जाते हैं ऋौर यदि ताप ऊँचा है तो गोलक पर रबर के चिपक जाने की सम्भावना रहती है।

चादर पर दाने — चादर पर दाना-दाना बनना अच्छा नहीं है। प्ररम्भ का ताप ऊँचा रहे तो दाना बनने की सम्भावना कम हो जाती है। उ॰ए मेज पर चादर के रखने से भी दाने हट जाते हैं।

डिंडिम पर चादर में कपड़ा लपेट कर श्राधे घरटे तक उष्ण जल (जिसका ताप $\backsim \circ \circ$ श के ऊपर न रहे) में रखने से भी दाने हट जाते हैं। चादर को श्रधोरक्त चूल्हें में ले जाने से भी दाने दूर हो जाते हैं।

चादरों पर विभिन्न रंग भी दिये जाते हैं। उनपर रगड़ देकर चिकना और चमकीला भी बनाया जाता है। रबर की चादरों पर चित्रकारी का काम भी होता है।

रबर की गच भी बनती है। गच कुछ महँगी होती है; पर देखने में आकर्षक, सब प्रकार के रंगों और विभिन्न रंगों और चित्रकारी का होता है। यह बहुत टिकाऊ होता है। इस पर पर फिसलता नहीं और चलने से जूते की आवाज भी नहीं होती है। गच का निर्माण सरल होता है।

गच का निर्माण यंत्रों से होता है। इसकी चादर ६ फीट तक चौड़ी होती है। उसमें पूरक अधिक मात्रा में डाले जाते हैं। रबर का लगभग २५ प्रतिशत तक पूरक रहता है।

गच के लिए चादर बनाने में रबर मिश्रण को पहले मिलाना पड़ता है। यह किया वैसी ही है जैसे रबर के अन्य मिश्रणों के मिलने में होती है। भेद केवल यही है कि मिलाने का पात्र बड़ा होना चाहिए ताकि रबर का मिश्रण अधिक मात्रा में मिलाया जा सके।

यदि उसमें एक रंग मिलाना है, तो उसमें कोई कठिनाई नहीं होती; पर अनेक रंगों को मिलाकर चित्रित करना होता है तो उसमें बहुत बच्चता की आवश्यकता पड़ती है, नहीं तो सारी चादर एक-सी नहीं बनती। प्ररम्भ में देने के पूर्व विभिन्न रंगों को बड़ी सावधानी से डालना पड़ता है।

प्रस्म का काम और भी कठिन होता है। यथार्थता से घिसे हुए बड़े-बड़े गोलकों की यहाँ आवश्यकता होती है। प्रस्म का आकु जन ऐसा रहना चाहिए कि एक मोटाई की चादर बने। यदि ऐसा न हो तो चादर की मोटाई एक-सी नहीं होगी। एक-सी मोटाई न होने से बलकनी-करण में भी कठिनता होगी और उससे उसकी सतह एक-सी नहीं होगी जो गच के लिए नितान्त आवश्यक है।

कपड़ों के अस्तर में चादर को लपेटते हैं और तब उसका बलकनीकरण करते हैं।

यदि गच को मोटा करना होता है तो दो या दो से ऋधिक चादरों को चिपका लेते हैं। जहाँ चादर के कई स्तर होते हैं, वहाँ नीचे के स्तर निम्न कोटि के रवर के ऋौर ऊपर के स्तर ऊच कोटि के रवर के होते हैं। नीचे के स्तर में बहुत महीन पीसा हुआ गूदड़ भी मिला दे सकते हैं।

अविराम वलकनी-कारकों में चादर का वलकनीकरण करते हैं। यहाँ डिंडिम बहुत बड़े तीन फीट या इससे अधिक व्यास के भी होते हैं। डिंडिम को भाप से दबाव में गरम करते हैं। भाप का दबाव प्रतिवर्ग इंच ६० पाउएड रहता है। डिंडिम पर रवर को बेल्ट से दबाये रखते हैं। प्रतिवर्ग इंच पर १२५ से १३० पाउएड दबाव रहता है। अभिसाधन ताप और संघटन के अनुसार ५ से १५ मिनट में होता है। वड़े यंत्रों में प्रति घएटा १३ से ३६ गज चादर का अभिसाधन होता है।

ऐसी चादर का ऋभिसाधन ऋम्भस प्रेस में भी प्रतिवर्ग इंच पर ५०० पाउएड दबाव पर होता है। ऐसे प्रेस १५ फीट लम्बे ऋौर ४ फीट ६ इंच चौड़े होते हैं। सावधानी रखनी चाहिए कि चादर ऋावश्यकता से ऋधिक ऋभिसाधित न हो जाय।

यदि अभिसाधन के यंत्र न हो तो कपड़े पर लपेटकर गोलक को भाष में भी अभिसाधित कर सकते हैं। निम्न ताप पर भी वेगवर्षकों की सहायता से अभिसाधन हो सकता है। ऐसी चादर कुछ दिनों तक रखने से ही अभिसाधित होती है।

रबर का खपड़ा (टाइल) भी बनाकर उससे गच बना सकते हैं। पटियों को काटकर स्त्रलग-स्त्रलग बलकनीकृत करके उपयोग में लाते हैं।

निम्न-रबर मिश्रण गच के लिए उपयुक्त हो सकता है।

	- 1
रबर	દ્ય
त्र्यापाचियता	8
स्टियरिक अम्ल	१.प्र
जिंक श्रॉक्साइड	5
मिट्टी	२८०
एम. बी. टी. एस	१.५
टी एम. टी. डी.	0.8
गन्धक	Y

अभिसाधन —प्रतिवर्ग इंच पर ६० पौरड पर १० मिनटों में ।

बाईसवाँ ऋध्याय

रबर के स्रुत और बरसाती कपड़े

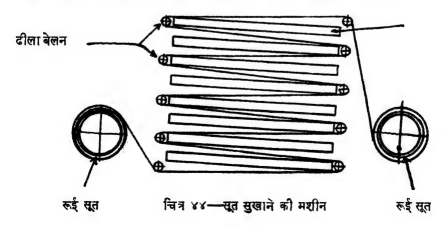
रवर का वग्साती कपड़ा बनाना एक महत्त्व का धन्धा है। यह धन्धा बहुत पुराना भी है। ज्यों ही रवर का ज्ञान लोगों को हुन्ना, उन्हें मालूम हो गया कि सूत को रवर से ढाँक देने पर सूत फिर पानी को सोखता नहीं है। दूसरे शब्दों में ऐसा सूत पानी में भींगता नहीं है। बलकनीकरण के न्नाविष्कार के बाद रवर के बरसाती बनाने का उद्योग बहुत पनपा न्नीर साथ ही ऐसे वस्त्रों के तैयार करने की रीति में भी सुधार हन्ना।

रवर के बरसाती कपड़े बनाने के लिए वस्त्र उत्कृष्ट कोटि की रुई का होना चाहिए। लम्बे रेशे की रुई होनी चाहिए। ऐसी रुई जिसके रेशे आधे इंच से १९ इंच के हों।

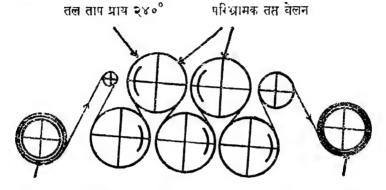
र्र्ड की धुनाई, बुनाई, सूत की ऐंठाई, तह-कराई स्नादि का बरसाती पर गहरा प्रभाव पड़ता है। रुई के स्निनंक तन्तुस्रों को लपेटकर डोरे की लड़ी बनाई जाती है। लड़ी में ८४० गज़ सूत रहता है। इसका भार एक पाउगड होता है। १०० लड़ी के प्रति पाउगड में ८४०० गज सूत होता है। कई लड़ियों को ऐंठकर डोरी बनाई जाती है।

रुई के रेशे को लड़ी में दाहिनी स्त्रोर ऐंठते हैं। कई लड़ियों को फिर ऐंठकर डोरी बनाते हैं। टायर में रुई की डोरियाँ रहती हैं। स्त्रब कुछ कुन्निम रेशम या रेयन व नीलन की डोरियाँ भी उपयुक्त होने लगी हैं। ताने स्त्रीर बाने के सूत दूर-दूर पर बराबर की संख्या में रहते हैं ताकि उनके मध्य के स्थान में रबर भरा जा सके।

जिस सूत पर रबर चढ़ाना है, उत सूत को बिलकुल सूखा रहना चाहिए। सूत के सुखाने की मशीन बनी हैं। इसी प्रकार की मशीन का एक चित्र ४४ यहाँ दिया गया है। इस्पात के पट पर सूत जाता है। यह वाष्प से गरम रखा जाता है। चित्र ४५ में एक दूसरे प्रकार से भी सूत को सुखाते हैं। इस यंत्र में सूत परिभ्रामक तम बेलन पर सुखाया जाता है।



रुई के कपड़ इस कारण उपयुक्त होते हैं कि वे सरलता से प्राप्त होते हैं, एक से भौतिक गुण के होते और स्वर से साहश्य रखते हैं। रुई का दैर्घ्य भी लम्बा होता है। स्वर चढ़ाने के पहले वस्त्र को ऐसा सुखा लेते हैं कि उसमें जल की मात्रा अधिक न रहे। वस्त्रों को गरम पट्टों या बेलनों पर ले जाकर सुखाते हैं।



रुई सूत चित्र-४५ सूत को सुखाना, एक दूसरी मशीन रुई सूत

ट।यर के बनाने में रुई की डोरियाँ इस्तेमाल होती हैं। रेयन या नीलन की डोरियाँ भी श्रव इस्तेमाल होने लगी हैं। भारी वोक्त ढोनेवाले ट्रकों के टायर के लिए रेयन श्रच्छा समका जाता है। ऐसा टायर उच्च ताप को श्रच्छी तरह सहन कर सकता है।

डक पर भी रवर चढ़ाया जाता है। स्त्रच्छे डक में नीचे का गुरण रहना चाहिए।

रुई भारतीय या अमेरिकी

 ४३ इंच चौड़ाई के एक गज लम्बे का सामान्य भार
 ३२.० श्रौंस

 श्रौसत् मोटाई
 ०.००२ इंच

 प्रति इंच स्त
 ताना २३; बाना १४

 गणन
 ८ तह ७ गणन; ५ तह ७ गणन

 प्रति इंच एँउन
 ३.०

 प्रति इंच वितान-चमता
 ४०० पाउराड ; २०० पाउराड

 महत्तम दैर्घ (टूटने पर)
 ३३% : ११%

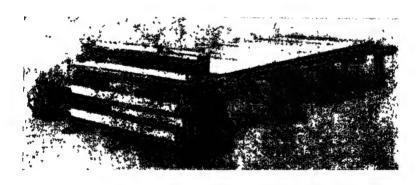
पहले-पहल वस्त्र पर बुश से रवर का विलयन चढ़ाकर उसकी रवर से ढाँक दिया जाता था। रवर को घुलाने के लिए एक विलायक की आवश्यकता पड़ी और इसके लिए तारपीन का तेल उपशुक्त हुआ। पीछे, पेट्रोलियम के आश वेंज़ाइन और कोल-तार से अस बेंज़ीन का उपयोग हुआ। इस रीति में विलायक बहुत नष्ट हो जाता था और वस्त्रों पर रवर का आवरण भी एक सा मोटा न होता था। ऐसा न होने का एक दूमरा कारण भी था। वह यह था कि किसी विलायक में रवर पूर्णत्या घुलता नहीं था। रवर के कुछ अविलेयकण रह जाते थे, जो वस्त्रों को उबड़-खाबड़ बनाकर तल को एक-सा नहीं रखते थे।

इससे हाथ से बरसाती बनाने का काम छोड़कर मशीनों का ऋाविष्कार हुआ। ऋाज मशीनों से ही रबर के वस्त्र बनते हैं। यह मशीन दो प्रकार की होती है। एक मशीन में रबर के विलयन वस्त्रों पर फैलाये जाते हैं। ऐसी मशीनों को फैलाव मशीन कहते हैं। इसमें रबर के विलयन उपयुक्त होते हैं।

दूसरे प्रकार की मशीन में रबर वस्त्रों पर दबाये जाते हैं। ऐसी मशीनों को प्ररम्भ मशीन (चित्र ४२ चित्र ४३ देखें) कहते हैं। इनमें सूखे रबर के मिश्रण उपयुक्त होते हैं। पर अधिकांश वस्त्र फैलाव मशीन पर ही बनते हैं।

रवर पिष्टि—रवर वस्त्र के निर्माण का पहला आवश्यक और वड़े महत्त्व का ग्रंग रवर की पिष्टि तैयार करना है। पिष्टि ऐसी होनी चाहिए कि उसे वस्त्रों पर ठीक ठीक फैला सकें। इस कारण पिष्टि तैयार करने में वड़ी सावधानी रखनी चाहिए। रवर के सब अवयवों को मिश्रण चक्की में खूब मिला लेना चाहिए। जब सारे अवयव पूर्णत्या मिल जायें, तब उसे एक ऐसे सन्दूक में रखना चाहिए जिसमें कोई विलायक, पेट्रोल या विलायक नैक्या या वेंज्ञीन रखा हो। इस विलायक में रवर मिश्रण धीरे धीरे मिलेगा। यह विलायक रवर के विलीन करने के साथ माथ ऐसा होना चाहिए कि उसका क्वथनांक प्रायः ६०° और १३० र श० के वीच हो।

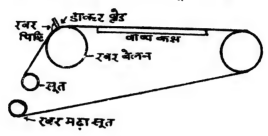
जब रबर मिश्रण उसमें कुछ घंटे भीग जायँ, तब उसे तोड़-ताड़ कर फेट देना चाहिए ताकि सारा विलयन उसमें मिल जाय। श्रव उसे मिश्रण-बेलन पर ले जाना चाहिए। ये बेलन तेज़ घूमते रहते हैं। रबर-विलायक मिश्रण को गोलक पर फैला देते हैं श्रीर तबतक फैलने देते हैं जबतक सारा विलयन एक-सा फेल न जाय।



चित्र ४६-रबर फैलाने की गोलक मशीन

इस मरीन में एक बेलन होता है। यह रबर से ढंका रहता है। इसमें एक फलक होता है जिसे 'डाक्टर की चाकू' भी कहते हैं। इस फलक को बेलन के ठीक पीछे लगा देते हैं। फलक ऐसे लगाते हैं कि सूत पर रबर की मोटाई इच्छानुसार रख सकें। मशीन में भाप से गरम किया एक पट्ट होता है। सूत को रबर से ढंक बेलन पर ले जाते हैं। फलक को ऐसा रखते हैं कि आवश्यकता से अधिक रबर-मिश्रण सूत पर न चढ़ने दे। फलक के पूर्व में रबर-पिष्ट रख देते हैं और मशीन को चला देते हैं। सूत बेलन और फलक के सामने से आगे

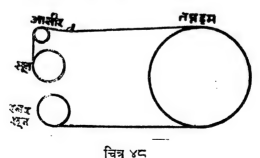
बढ़ता है और रबर-पिष्टि को ले लेता है। यह पिष्टि फलक के कारण एक-सा स्त पर फैलती है। विलायक उड़ जाता है और रबर का टढ और स्त्वा आवरण स्त पर बैठ जाता है। आवश्यक मोटाई के लिए स्त पर अनेक आवरण चढ़ाते हैं। जब आवश्यक आवरण चढ़ जाता है, तब स्त पर स्टार्च या टालक को छिड़क कर तब बलकनी-करण किया सम्पादित करते हैं। आवश्यक मोटाई का ज्ञान स्त के भार से मालूम होता है।



चित्र ४७

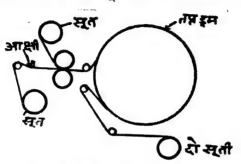
किस गित से रवर का विलयन फेलता है, यह विलायक पर निर्भर करता है। यदि रवर ११०° से १५०° श° पर उवलनेवाला नैफ्या में विलीन है और पट पर ३० पाउराड भाप का दवाव है तो प्रति मिनट १२ है गज की गित सन्तोषप्रद है। यदि नैफ्या का क्वथनांक ७५° से ११०° श० है तो प्रति मिनट १८ गज की गित प्राप्त हो सकती है। पेट्रोल विलायक से ८ से १० गज प्रति मिनट की गित प्राप्त होती है।

साधारणतया रवर की पिष्टि तीन प्रकार को होती है। पहली पिष्टि पतली होती है। यह केवल सूत को भरकर स्रोत-प्रोत कर देती है। दूसरी पिष्टि इससे गाड़ी होती है स्रोर उससे सूत को भार प्राप्त होता है। तीसरी पिष्टि ऐसी होती है कि वह सूत को सुन्दर बना देती है स्रोर स्रावश्यक रंग प्रदान करती है। साधारणतया सूत पर छ: स्रावरण चढ़ाये जाते हैं। एक पहला स्रावरण, फिर तीन स्रावरण सूत को भार या काया प्रदान करने स्रोर शेष दो सुन्दर बनाने स्रोर स्रावश्यक रंग प्रदान के लिए स्रावश्यक होते हैं। जब यह किया सम्पादित हो



जाती है तब सूत को स्टार्च या टालक चूर्ण में डुबो देते हैं। एक-बिनावट के वस्त्र के लिए स्त्रारागेट श्रीर मकई के स्टार्च इस काम के लिए सर्वोत्कृष्ट समभे जाते हैं। श्रालू स्टार्च या फ्रेंच चौक भी उपयुक्त होते हैं। चूर्ण छिड़कने के बाद उसका बलकनी-करण करते हैं। साधारणतया बलकनीकरण सामान्य ताप पर ही करते हैं।

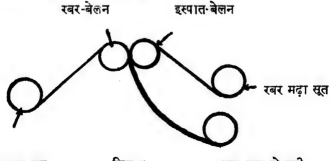
वलकनी-करण के लिए सूत एक मार्ग से वलकनीकरण-कल्ल में प्रविष्ट करता है श्रीर दूसरें मार्ग से निकलता है। वहाँ यह एक काष्ठ के बेलन पर जाता है जो सलफर क्लोराइड श्रीर कार्बन बाइसलफाइड मिश्रण के पात्र में घूमता रहता है। वहाँ से वह भाप से तस डिंडिम पर जाता है, जहाँ विलायक उड़कर निकल जाता है। सूत की गति प्रति मिनट में १६ गज़ की रहती है। इसके बाद इसे एक तस पट पर ले जाते हैं जहाँ श्रमोनिया के वातावरण में मक्त श्रम्ल का निराकरण होता है। यह स्थूल वर्णन एक-बनावटवाले सूत का है।



चित्र ४६--- ग्राचीर से दो-सूती रवर-सूत बनाना

रो-बनावटवाले स्त पर भी इसी प्रकार रबर का आवरण चढ़ाया जाता है। भेद केवल है कि स्त पर एक और अधिक आवरण चढ़ाया जाता है। इस पिष्टि में ही बलकनी-करण एक रहता है। आवरण चढ़ जाने पर इसे स्त दोहराने की मशीन में चढ़ाते हैं। इसे डब-मशीन कहते हैं। इस डबलिंग मशीन चित्र ५० में दो बेलन होते हैं। एक बेलन पर गढ़ा रहता है और दूसरा इस्पात का होता है। इन दोनों बेलनों में से एक दूसरे की यूमता है।

श्रीन के दोनों श्रोर सूत का एक-एक गोलक रखा रहता है। इन गोलकों के सूतों के को रबर श्रौर इस्पात-बेलन के बीच ले जाते हैं। इन दोनों बेलनों के मध्य से एक डोरी। कर बेलन मशीन पर गोलक बनती है। इस प्रकार दो सूतों को जोड़कर उष्णवायु कच्च जाकर उनका बलकनी-करण करते हैं। उपयुक्त सूत के चुनाव से श्रौर उनपर विभिन्न से उठे हुए तलवाले सूत तैयार कर सकते हैं।



रबर मढ़ा सूत चित्र ५० रबर मढ़ा दो-सूती एक द्वि-बनावट के सूत के लिए निम्निलिखित रबर की पिष्टि अपच्छी होती है।

रबर	१००
पुनम् हीत	પૂ૦
स्टियरिक अप्रन्त	२
जिंक ऋॉक्साइड	१०
प्रति-श्रॉक्सीकारक	१.त
एम. श्रार. एक्स	પૂ
देवदार कोलतार	२

उपरी तन्तु -यह द्वि-विनावट स्तों के सदश ही तैयार होता है; पर एका तैयार हो जाने पर फैलाव की मशीन में उसके तल पर रवर पिष्टि का एक और आवरण चढ़ाते हैं शावरण चढ़ाने के बाद उसपर नक्काशी करते या दानेदार बनाकर चमड़े-का रूप प्रदान करते हैं। ऐसे रवर के वस्त्र मोटरगाड़ियों के ढाँप इत्यादि के लिए अच्छे होते हैं। उसपर नक्काशी ठीक-ठीक उतरे इसके लिए आवश्यक है कि रवर कुछ कठोर हो। यदि रवर बोमल है तो नक्काशी ठीक नहीं उतरती; पर अधिक कठोर रवर के होने से उसके कट जाने की सम्मावना बढ़ जाती है जिससे वस्त्र पर पीछे दरार फट सकती है। नक्काशी के बाद वरत्र पर फैलाव की मशीन में ही वार्निश कर देते हैं। इस बार फलक को मखमल से ढँक देते हैं ताकि फलक का खुरचन न पड़े। इस मशीन की पट्टी पर्याप्त प्रायः ५० फीट लम्बी होती है ताकि वह पूर्णतया सूख जाय। इसके बाद उसे उष्णवायु में रखकर अभिसाधित करते हैं।

इस प्रकार रबर के वस्त्र तैयार करने में कुछ कि नाइयां हैं। जिन वस्त्रों पर रबर चढ़ाया जाता है, वे निम्न कोटि के होते हैं। उनपर बहुत स्टार्च चढ़ा रहता है। स्टार्च के रहने से स्वर उस पर ठीक से चिपकता नहीं और पीछे उखड़ने लगता है। रैंगे हुए रेशम और अन्य-वस्त्र से भी कि ठिनता होती है। उनका रंग रबर के विलयन में घुल जाता है। यदि रबर-वस्त्र पर रंग चढ़ाना है तब रंग का चुनाव बड़ी सावधानी से होना चाहिए। रंग ऐसा होना चाहिए जो सलफर क्लोराइड से आकान्त न हो। यदि वस्त्र में कुछ तांवा या मैंगनीज है तो उसका प्रभाव रबर पर पढ़ता है। इस कारण यह आवश्यक है कि स्त पर रबर चढ़ाने में विशेष सावधानी इस बात की रखनी चाहिए कि रबर सूत पर दढता से चिपका रहे। टायर के निर्माण में तो इसका विशेष स्थान रखना आवश्यक है।

प्ररम्भ विधि - प्ररम्भ विधि में विलायक की आवश्यकता नहीं पड़ती। इससे निर्माण का खर्च कुछ कम हो जाता है। रवर को विलायक में डालने और उसके मिलाने की कियाएँ भी कम हो जाती हैं। यहाँ रवर को वश्त्र पर बैठा दिया जाता है। इसके लिए आवश्यक है कि रवर कुछ चिपचिपा हो ताकि वह वश्त्रों पर चिपक सके। यह किया निम्न कोटि के वश्त्र पर भी हो सकती है; पर निम्न कोटि के वश्त्र में कुछ कठिनाइयाँ भी होती हैं। वश्त्र के फट जाने का भय रहता है। यदि वश्त्रों पर गाँठ तथा ऊबड़-खाबड़ तल हो तो उससे भी कठिनाइयाँ होती हैं।

जो रवर वस्त्रों पर चढ़ाया जाता है, उसमें वलकनीकरण के सब आवश्यक अवयव रहते हैं। उसका वलकनीकरण उष्ण वायु कह्यों अथवा चूल्हों में होता है। इससे वस्त्र अच्छे बनते हैं। ऐसे रबर के लिए यह नुसला अच्छा समका जाता है।

[१५५]

रबर	१००
जिंकग्रॉक्साइड	१६
कैलसियम कार्बोनेट	હપૂ
स्टियरिक ऋम्ल	8
प्रति-श्रॉक्सीकारक	8

यदि निम्न ताप पर उन्हें वलकनीकरण करना है तो निम्न ताप-वेगवर्द्धक उपयुक्त करना चाहिए।

भूरे रंग की बरसाती के लिए निम्न मिश्रण श्रच्छा समभा जाता है।

रबर	१०० भाग
सफेद प्रतिस्थापक	ξ Υ,,
लिथोपोन	90 ,
पीसा हून्रा खड़िया	yo,
सफेद मिट्टी	٧٥ ,,
मेंगनीसियम कार्वोनेट	१२ "
क्रोम-पीत	રપ્ત _{્રક}
दीप-काल	ų ",

तेईसवाँ अध्याय

रबर के टायर और ट्यूब

रवर के उद्योग में टायर का निर्माण ऋषिक महत्त्व का है। समस्त रवर के उत्पादन का प्रायः ७०० प्रतिशत टायर और ट्यूब के निर्माण में लग जाता है। टायर दो प्रकार के होते हैं, हैं पक ठोस टायर और दूसरा वायु टायर, जिसमें वायु भरी जाती है। ठोस टायर की महत्ता क्रमशः घटती जा रही है। क्योंकि ठोस टायर जल्द घिसता, वज़न में भारी होता और ऋषिक रवर होने के कारण कीमती होता है। वायु-टायर की भाँति इनमें प्रलचक भी नहीं होती और न ये गहीदार ही होते हैं। वायु टायर में रवर कम लगता और वे पहिए पर सरलता से चढ़ाए और उतारे जा सकते हैं।

वायु-टायर फिर कई किस्म के — मोटर गाड़ी के टायर, ट्रक के टायर, मोटर साइकिल के टायर, वायु-यान के टायर ख्रीर खेतों में काम करनेवाले ट्रैक्टरों के टायर होते हैं। ये सब टायर भिन्न-भिन्न आकार और विस्तार के होते हैं। पर उनके निर्माण के सिद्धान्त प्रायः एक से ही हैं।

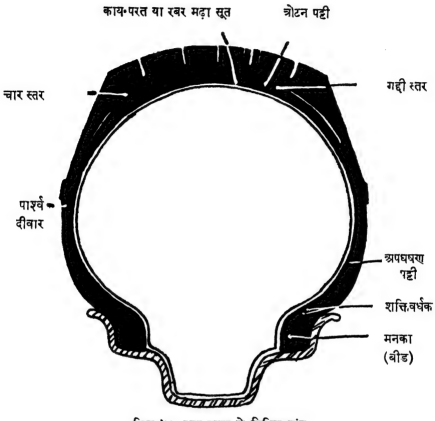
वायु-टायर के दो भाग होते हैं। एक वाह्य आवरणवाला भाग जिसे साधारणतया 'टायर' कहते हैं और दूसरा अभ्यन्तर भाग जिसे 'ट्यूव' कहते हैं। इन ट्यूवों में ही वायु भरी जाती है। इस कारण ट्यूव ऐसा रहना चाहिए कि वह घट-वढ़ सके श्रीर उससे वायु न निकल सके। ट्यूव पहले रबर का बनता है। यह स्वयं दबाव को सहन नहीं कर सकता। इस कारण यह एक दूसरे रबर के आवरण में देंका रहता है जो ट्यूव को सुरिच्चत रखता, आवश्यकता से अधिक फैलने से रोकता और ट्यूव में छेद होने और कटने से बचाता भी है। इस कारण ट्यूब के साथ-साथ टायर भी लगता है। टायर पर रबर की पट्टी बैठाई होती है जो सड़कों के अपघर्षण को सह सकती है।

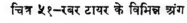
टायर के नीचे लिखे श्रंग होते हैं—

- १. रबर लगा हुन्ना रूई-तन्तु या सूत या काय-परत
- २. त्रोटन पट्टी या चार परत
- ३. गद्दी स्तर
- ४. इस्पात का तार
- प्र. ऋपघर्षण पट्टी
- ६. पार्श्व दीवार
- ७. रबर का चार

[840]

रबर लगा हुआ डोरिया सूत— सूत से टायर को तेज धक्के और अकस्मात् की चोटों के सहन करने में बल पाप्त होता है। इससे टायर में लचक भी आती है जिससे वाहनारोही







चित्र ५२-मनका बनाना

को आराम मिलता है। बोक्त के दोने में श्रभ्यन्तर वायु के दबाव को सहन करने में टायर की डोरी-सूत से पर्याप्त बल भी प्राप्त होता है।

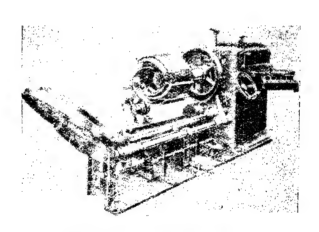
यह सूत चुने हुए श्रेष्ठ रेशेवाले रुई का बना होता है। सूत को एक-सा खींचकर साथ-साथ रखते हैं। उनका तनाव एक-सा होना चाहिए। एक इंच में २२ से २४ सूत रखते हैं। सूत पर पहले गोंद रबर चढ़ाकर जल-श्रमेद्य बनाते हैं। गोंद रबर से सूत को पूर्ण रूप से

[१५८]

स्रोत-प्रोत स्रोर ढँका हुस्रा रहना चाहिए। इसके लिए जो रबर उपयुक्त होता है, वह विशेष प्रकार का, शुद्ध गोंद किस्म का, होता है ताकि उसमें पर्याप्त लचक हो। उसमें ऋषिक चिषक के लिए कुछ पुनर्प्रहीत रबर भी मिला देते हैं। टायर साँचे पर बनता है। रबर लगे सूत को तब टायर साँचे पर चढ़ाते हैं। सूत एक दूसरे के समानान्तर पर रखे जाते हैं।

ऐसे साँचे पर रखे स्त पर उत्तम कोटि के रबर का एक स्तर चढ़ा देते हैं। रबर क चढ़ जाने पर फिर उसपर दूसरा स्त चढ़ाते हैं श्रीर उस स्त पर फिर रबर चढ़ाते हैं। इस प्रकार एक के बाद दूसरे पर चढ़ाकर उसे श्रावश्यकतानुसार पर्याप्त मोटा बना लेते हैं। स्त का कितना परत रहना चाहिए, यह टायर की मोटाई पर निर्भर करता है। किसी टायर में दो परत, किसी में चार परत, किसी में छः परत श्रीर इस तरह १६ परत तक स्त रहते हैं।

टायर ऐसा होना चाहिए कि उसमें अपघर्षण अवरोध ऋधिक हो, कम घिसनेवाला हो। वितानच्चमता ऊँची और लचक का गुण उत्तम हो। उसमें वायु और सूर्य-प्रकाश के सहन करने का अच्छा गुण हो और काम के समय उसमें अधिक गरमी पैदा न हो। इस परत क लिए नीचे दिये प्रकार का ख्वर इस्तेमाल हो सकता है।



चित्र ५३-टायर बनाने की मशीन

रबर	१००
त्र्राप)चयिता	8
स्टियरिक अम्ल	8
प्रति-त्र्राक्सीकारक	8
पाइन कोलतार	8
जिक स्रॉक्साइड	¥
मरकेप्टो बेंजथायोजोल	o.13×
गन्धक	ą

तीस पाउण्ड प्रतिवर्ग इंच दवाव में ३० मिनटों के दबाव से यह मिश्रण ऋभिसाधित हो जाता है।

चार स्तर से सड़क के प्रति अपघर्षण अवरोध होता है। चार का आधार रवर को फटने से रोकता है। इसकी मोटाई प्रायः टायर की मोटाई की आधी होती है। यदि यह कम मोटा हो तो उसमें लचक अधिक होगी और दरार फटने की सम्भावना बढ़ जाती है। यदि यह अधिक मोटा हो तो उससे अधिक गरम हो जाने का भय रहता है।

काय-परत श्रीर चार परत के बीच गद्दी का एक स्तर रहता है। इस चार में सहन की शक्ति श्राती है। इसका प्रधान कार्य काय-परत को धक्के या चोटों से बचाना होता है। चोटों या धक्कों को वह शोषित कर उसे चारों श्रीर फैला देता है।



चित्र ५४, टायर वलकनीकरण मशीन चार के रबर इस प्रकार होते हैं—

रबर	800	હપૂ
पुनर्महीत	_	યૂ૦
ऋ।पाचियता	· १	8
स्टियरिक अम्ल	8	३
पाइन ऋलकतरा	8	ę
प्रति-श्रॉक्सीकारक	8	१
जिंक श्रॉक्साइड	3	ą
कार्बन काल	४५	४०
मरकैप्टो-बेंज्-यायोजील	३	३
गन्धक	8	.8

यह तीस पाउण्ड प्रतिवर्ग इंच पर ४५ मिनटों में पूर्णतया अभिसाधित हो जाता है

त्रोटनपट्टी मजबूत सूत की होती है। इनका काम गद्दी को मजबूत बनाना है। यह काय परत पर रखा रहता है। यह चोट का अवशोषण कर इधर उधर फैला देता है। कुछ ट्रक और वस टायरों में दो त्रोटन पट्टी होते हैं।

इस्पात के तार—इस्पात के तार का काम है टायर को चक्के पर दृढता श्रीर मजबूती से पकड़े रहना। यह विशेष प्रकार के मजबूत इस्पात का बना होता है।

अपघर्षेगा पट्टी-अपघर्षण पट्टी का काम है-टायर को दृढता प्रदान करना।

पार्श्व दीवार — पार्श्व दीवार से दो कार्य होते हैं। यह काय-परत को जल से सुरि ह्वित रखती है श्रीर काट श्रीर रगड़ से बचाती है। इसकी दीवार इतनी मोटी रहनी चाहिए कि वह काय-परत को सुरि ह्वित रख सके श्रीर इतनी पतली भी होनी चाहिए कि उससे टायर में लचक बनीं रहे।

चार —पार्श्व दीवार को काय-परत से जोड़ने के लिए रवर का चार लगता है। चार से टायर का जीवन बढ़ जाता है। बड़े ट्रकों श्लीर बस टायरों में यह चार बड़े महत्त्व का होता है। ये डिंडिम पर बनते हैं।

टायर बनाने में अनेक साँचों की आवश्यकता पड़ती है। जैसे ऊपर कहा गया है टायर में सूत और रवर के एक के बाद दूसरे स्तर रहते हैं। सब के नीचे का भाग रई के सूत का बना हुआ और मशीन से कटा हुआ होता है। इस सूत को साँचे पर रखकर उसकी रबर से पूर्ण्तया ढँक देते हैं और उसके ऊपर फिर रबर का एक स्तर चढ़ा देते हैं। फिर उसपर सूत का दूसरा परत रखकर रबर चढ़ाते हैं। यह कम तब तक चलता रहता है जबतक टायर की मोटाई पर्याप्त न हो जाय। प्रत्येक परत की वितान-च्नता प्रायः ४५० पाउराड या इससे अधिक होती है। उसके ऊपर रबर की गद्दी रहती है और गद्दी के ऊपर रबर की पट्टी जो चोटों और धक्कों से बचाती है। इन सब परतों को बाँध रखने के लिए पार्श्व दीवार रहती है जो सबको बाँधकर रखती है। इस प्रकार जब साँचे पर टायर बन जाता है, तब उसका ओटोक्लेव में वलकनीकरण होता है। यह वलकनीकरण प्रायः उच्च ताप पर होता है और उससे सूत और रबर —एक दूसरे से बँवकर अत्यन्त मजबूत हो जाता है।

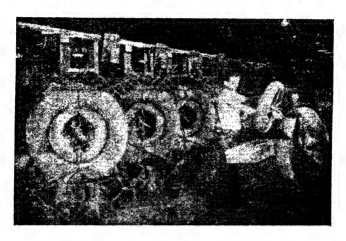
साइकिल टायर — साइकिल टायर पहले हाथ से बनते थे। पर अब ये टायर मशीन में बनते हैं। ऐसी मशीन को 'मोनो-बैएड मशीन' कहते हैं।

अच्छे टायर बनाने में समय और परिश्रम लगता है। इससे अच्छे टायर की कीमत अधिक होती है। पर निम्न कोटि के भी टायर और ट्यूब बनते हैं। ऐसे टायर और ट्यूब जल्दी धिस जाते हैं, जल्दी टूट या फट जाते हैं और एक बार टूट या फट जाने पर फिर उनकी मरम्मत नहीं हो सकती। अच्छे टायर और ट्यूब का मरम्मत बार-बार करके अधिक समय तक उनका उपयोग कर सकते हैं।

ठोस टायर — ठोस टायर अब भी भारी बोक्त ढोनेवाले ट्रकों मं उपयुक्त होते हैं। टैंकों में भी इनका उपयोग होता है। ये पर्याप्त मोटे होते हैं और धातु के चक्के पर चढ़े होते हैं। इसके लिए रबर कठोर होना चाहिये और उसमें लचक अधिक होनी चाहिए। उसमें ऐसे पदार्थ रहना चाहिए जो निम्न ताप पर ही शीवता से उसका वलकनीकरण

[१६१]

कर सकें और जो ताप के सुचालक भी हों। रबर साधारणतया ताप का कुचालक होता है। ठोस टायर के लिए निम्नांकित प्रकार का रबर श्रच्छा समका जाता है।



चित्र ५५, अभ्यन्तर ट्यूब का अभिसाधन

रबर	१००
जिंक त्रॉक्साइड	१०
काजल-काल	03
खनिज तेल	३
स्टियरिक अ्रम्ल	२
•यूटाइरल्डीहाइड एनिलिन	१
प्रति-श्रॉक्सीकारक	8
गंधक	2

पचीस पाउगड प्रति वर्ग इंच पर तीस मिनटों में इसका दबाव-स्रिमसाधन हो जाता है

चोबीसवाँ ऋध्याय

रबर के जूते

रबर के जूतों की माँग भारत में बढ़ रही है। ये सस्ते होते हैं और आरामदेह भी। ये पानी में भींगते भी नहीं। इस कारण बरसात के लिए अधिक अच्छे समभे जाते हैं। रबर के जूते देखने में सुन्दर, मजबूत और टिकाऊ भी होते हैं। जूते की लचक सब दिशाओं में—विशेषतः सिलाई की दिशाओं में—समान रूप से होनी चाहिए।

जूते के भिन्न-भिन्न भाग अलग-अलग तैयार होते हैं। जूते फरमा पर बनाए जाते हैं। फरमा के विस्तार और आकार पर जूते का विस्तार और आकार निर्भर करता है। इस कारण यह आवश्यक है कि जूता बनाने के कारखानों में भिन्न-भिन्न विस्तार और आकार के बहुत-से फरमे हों। फरमे काठ के, लोहे के या एल्यूमिनियम के बनते हैं। लोहे का फरमा इस कारण अच्छा है कि वलकनीकरण कन्न में वे शीघ ही गरम हो जाते हैं और वे फटते या घिसते नहीं है। साथ ही फरमे गरम हो जाना हानिकारक भी है; क्योंकि इससे सन्धि का रूप कुछ विकृत हो जाता है। काठ के फरमे हलके होने से और गरम करने पर विशेष घटते-बढ़ते नहीं, इससे अच्छे होते हैं; पर लोहे की अपेना उनकी घिसाई अधिक होती है। काठ के फरमे को फरमे को भली प्रकार सखा लेने की आवश्यकता पड़ती है।

जूते का सारा रंग एक-सा रहना चाहिए। इस कारण रंग का भली-भाँति मिलना बहुत श्रावश्यक है। साधारणतया जूते के रबर में केवल काले रंग का व्यवहार होता है। काले रंग के लिए रवर में कार्बन-काल या पिच मिलाते हैं। पिच के साथ कुछ रेजिन या मोम मिलाने से रबर में चमक आ जाती है। पर रेजिन की मात्रा बड़ी सीमित रहनी चाहिए। किसी दशा में भी ६ प्रतिशत से अधिक नहीं रहनी चाहिए। अधिक रहने से शीघ्र फटने का डर रहता है। पारा-रबर में न पिच मिलाया जाता है और न कार्बन-काल। इनके स्थान में मुर्दी-संख डाला जाता है। मुर्दी-संख डाला जाता है। जाता है।

जूते का तलवा — जूते के सब भागों से तलवा अधिक महत्त्व का है। इस भाग पर ही जूते की सबसे अधिक घिसाई होती है। इस कारण यह सिर्फ टढ़ रबर का ही नहीं रहना चाहिए; बिल्क पर्याप्त मोटा भी रहना चाहिए। तलवे की मोटाई जूते की प्रकृति और किसके लिए जूता बनता है, इस पर भी निर्भर करता है। बालकों के जूते के तलवे की मोटाई उतनी नहीं होती, जितनी एक तक्ण के जूते के तलवे की मोटाई। ऐसे तलवे कई पतले स्तरों को जोड़कर बनाये जाते हैं; क्योंकि एक ही बार मोटे तलवे का बनना कड़िन होता है। तलवे के लिए

जो चादरें बनती हैं, उन्हें प्ररम्भ पर दबाकर तथार करते हैं। प्ररम्भ में चादरं केवल दबती ही नहीं, बरन उसपर छाप भी पड़ जाती है। तलवे केवल एक मोटाई के नहीं होते; क्योंकि उसो की एड़ियाँ और ऊपरी भाग बनते हैं। एँड़ियाँ अवश्य ही मोटी रहती हैं और ऊपरी भाग सबसे अधिक पतला। ऐसी चादर के बनाने में कठिनता होती है। इसके लिए प्ररम्भ बहुत मजबूत होना चाहिए और गोलक अपेद्माकृत पतला। यह तलवे की चौड़ाई से कुछ ही बड़ा होना चाहिए।

श्रन्तिम गोलक में छापा (मार्का) दिये जाते हैं। जब भिन्न-भिन्न मोटाई की चादरें प्ररम्भ में डाली जाती हैं, तब गोलक को एक गित से नहीं चला सकते। रवर बहुत गरम रहना चाहिए ताकि उसमें वायु के बुलबुले न रहकर वह एक-सा समावयवी रहे। तब चादरों को 'रंगक' में ले जाते हैं श्रीर तब तलवे को काटते हैं। काटने के पहले उसे उबलते जल में प्रायः पाँच मिनट रखते हैं ताकि बलकनीकरण में वह श्रिधिक सिकुड़े नहीं। तब उसे लास्ट पर खींच कर रखते हैं ताकि वह पीछे फटे श्रीर विकृत न हो।

तलवे को हाथों से ऋथवा मशीनों से काटत हैं। इन दोनों ही दशास्त्रों में जस्ते के साँचे का उपयोग करते हैं। जूते के तलवे के विस्तार ऋौर ऋगकार का साँचा होना चाहिए।

क्रेप तलवे के रबर

रबर	१००
जिंक श्रॉक्साइड	8
डाइयेंजथायजील डाइसल्फाइड	ૄ ૧.તે
गंधक	ર પ્

पचास पाउगड प्रति इंच दबाव पर १० मिनटों में ऋभिसाधित हो जाता है।

तलवे के सफेद रबर

8.

रबर	१००
मैगनीसियम कर्वोनेट	१००
जिंक त्र्राँक्साइड	२००
लिथोपोन	પૂ૦
सफेद मिट्टी	१००
स्टियरिक ऋम्ल	8
बनिज तेल	¥
प्रति-स्राक्सीकारक	8
डाइबेंज-थायजील डाइसल्फाइड	
(ट्रेडनाम-एम् बी टी एस.)	१.५५
गन्धक	ર પૂ

साठ पौंड प्रतिवर्ग इंच पर दबाव से १२ मिनटों में अभिसाधित हो जाता है।

[१६४]

₹.

रबर	१००
र्जिक श्राक्साइड	१००
लिथो वोन	પૂરુ
मैगनीसियम कार्बोनेट	. ४५
बेराइटीज	પૂ૦
स्टियरिक अम्ल	२
खनिज तेल	३
टेट्रा-मेथिलथायरम डाइसल्फाइड	
(ट्रेंडनाम. टी. एम. टी.)	૦.પૂ
गन्धक	¥

तलवे के काले रबर

٧.

रबर	१००	रबर	800
जिंक स्त्राक्साइड	१०	पुनर्प्रहीत रबर	६०
कार्वन-काल	१००	जिंक स्त्राक्साइड	१०
चीड़ ऋलकतरा	પ્ર	कार्बन-काल	હપૂ
स्टियरिक श्रम्ल	ą	क्यूमेरोन रेजिन	ų
प्रति-श्राक्सीकारक	8	स्टियरिक स्त्रम्ल	२
व्युटिरल्डीहाइड एनिलिन	२.०	प्रति-स्राक्सीकारक	8
(ट्रेडनाम-बी. ए.)		बी. ए.	8
गन्धक	ર .પ્ર	गन्धक	3

श्रमिसाधन—५० पाउग्ड प्रति वर्ग इंच दबाव पर १४ मिनटों में। श्रमिसाधन—५० पाउग्ड प्रतिवर्ग इंच दबाव पर १० मिनटों में।

₹.

रबर	80
रवर प्रतिस्थापक	३०
कार्बन-काल	~
मुर्दा- संख	२७
कैलसियम कार्बोनेट	२५०
बेराइटीज	५०
बी. ए.	१ ⁻ ०
गन्धक	१.स

[884]

इसके लिए रबर-प्रति-स्थापक इस रीति से तैयार करते हैं—१०० भाग श्रमली, सरसो या रेंड़ी के तल को १६ भाग गन्धक के साथ एक उपयुक्त पात्र में रखकर प्रायः १६०°-१८०° ताप तक गरम करते श्रीर उसे बराबर हिलाते रहते हैं ताकि गन्धक पेंदे में बैठ न जाय। इसमें उष्णता उत्पन्न होती है श्रीर गन्धक तेल के साथ मिलकर मिश्रण बन जाता है। यह मिश्रण ठोस होता है श्रीर उसमें बहुत लचक होती है। यह रबर के साथ शीघ्र ही मिल जाता है।

काले तलवे

रबर	६५
पीसा हुन्ना स्वर गृदड़	k3
जिंक त्र्यॉक्साइड	પ્
कार्यन-काल	७०
प्रति-त्र्याक्सीकारक	8
चीड़ त्र्रालंकतरा	२
एम. त्रार. एक्स	१०
बी. ए.	२
गन्धक	ર પ્

श्रमिसाधन-५० पाउएड प्रति इंच दबाव पर १५ मिनटों में।

बदामी तलवे

रबर	१००
प्रति-आक्षीकारक	१
स्टियरिक अम्ल	२
जिंक स्रॉक्साइड	१०
क्यूमेरोन रेजिन	१०
सफेद मिट्टी	१५०
मैगनीसियम कार्बोनेट	80
लोहे के रक्त आक्साइड	१०
(गेरू)	
एम. बी. टी. एस.	શ 'પ્ર
टी एम. टी. डी.	०.१५
गन्यक	8

अभिसाधन- ३० पौंड प्रतिवर्ग इंच दबाव पर १२ मिनटों में।

बादामी तलवे

रवर	१००
ग्लू (सरेस)	३०
मैगनीसियम कार्बोनेट	१२०
जिंक ऋर्षेक्साइड	8.8

[१६६]

टकीं रेड आक्साइड	११
कविन-काल	٧.٥
चीड़ श्रलकतरा	ą
प्रति-त्र्याक्सीकारक	१
बी. ए.	२
गन्धक	8

अभिसाधन—६० पाउएड प्रति इंच दबाव पर १२ मिनटों में। एँडिया

एँड़ियों की विसाई सबसे ऋधिक होती है। इस कारण यह सबसे ऋधिक चीमड़ ऋौर दृढ रहना चाहिए। यह पर्याप्त मोटा भी रहना चाहिए। एँड़ी के लिए निम्न नुस्खे उपयुक्त हो सकते हैं।

> १. पुनर्गं हीत रबर एम. ग्रार. एक्स. चीड अलकतरा २ कार्यन-काल 40 जिंक आॅक्साइड પ્ર स्टियरिक अपन प्रति-श्राक्सीकारक १.पू एम. बी. टी. एस 8.54 गन्धक શ'પૂ

श्रमिसाधन - ६० पाउएड प्रति इंच दबाव पर १५ मिनटों में।

 रबर
 १००

 रबर गृदङ्
 ४०

 जिंक श्रॉक्साइड
 ४०

 कार्बन-काल
 २५

 मैगनीसियम कार्बोन
 २४

 विट्य मिन
 ४०

श्चिभिसाधन—६० पाउराड प्रति वर्ग इंच दबाव पर ३० मिनटों में होता है। जूते के ऊपर का भाग

जूते के ऊपर के भागों में सामने के भाग, पीछे के भाग और पार्श्व के भाग होते हैं। ये तीनों भाग एक ही टुकड़े में होते हैं। तलवे के समान इनकी धिसाई नहीं होती; पर इनपर पर्याप्त खिंचाई, मुड़ाई श्रीर ऐंठाई होती है। श्रतः इन्हें पूर्णतया सुनम्य होना चाहिए ताकि उनपर दरारें न फटें। इसकी मोटाई श्रिषक नहीं होनी चाहिए। साधारणतया इसकी मोटाई ० ४ मिलिमीटर से श्रिषक नहीं होती श्रीर एक कारखाने में प्राय: एक ही मोटाई

के बनते हैं। इसके बनाने के लिए तीन गोलकों का प्ररम्भ आवश्यक है; पर यह एक-सा आरे बिलकुल आराम से चलनेवाला रहना चाहिए। इसमें थोड़े भी प्रदोलन से लकीरें पड़ जाती हैं और चिकनापन नष्ट हो जाता है। रबर का मिश्रण पूर्णतया मिला हुआ रहना चाहिए। पिच के रहने से इसमें चिकनापन आ जाता है। इसकी चादरों को लपेटते नहीं; क्योंकि इससे सट जाने की सम्मावना रहती है। यदि चादरों के बीच कपड़े के स्तर भी रहें तो उससे कपड़े के स्तों की छाप पड़ जाती है। इस कारण इसे आवश्यक विस्तार के टुकड़ों में काटकर कपड़े से आच्छादित फ्रेम पर फैला देते हैं।

काटने में भी कई स्तर एक साथ नहीं काट सकते । श्रलग-श्रलग स्तर ही काटते हैं । उसपर खड़िया नहीं छिड़क सकते; क्योंकि खड़िया छिड़क देने पर फिर चिपकाने में कठिनता होती है । उपर के हिस्स को काटकर कपड़ों के बीच पुस्तक के रूप में रखते हैं । यह भाग बिलकुल काला होना चाहिए । इसमें कोई भी श्रपद्रव्य नहीं रहना चाहिए । इसमें मुक्त गन्धक बिलकुल नहीं रहना चाहिए । यह ऐसा होना चाहिए कि सरलता से मुड़ सके श्रीर मुड़ने पर दरारें न फटें । देखने में सुन्दर श्रीर एक रंग का होना चाहिए ताकि उसके बने जूते देखने में श्राकर्षक हों । उसके उपर जा वानिश रहे, वह फटनेवाला न हो । काम में लाने पर उसकी चमक भी ज्यों-की-त्यों बनी रहे । ऐसे रबर का एक मिश्रण यह है—

पारा रबर	१००
बेराइटीज	800
मुद्सिख	80
लिथोपोन	03
कार्बन-काल	X
पिच मिश्रग्	२५
गन्धक	٧

पिच मिश्रण में १०० माग पिच में ५ भाग कार्नोवा मोम, ३ भाग रेजिन ऋौर १ भाग एस्फाल्ट रहता है।

ऐसे रबर के मिश्रण को बड़ी सावधानी से गरम करके मिलाने की आवश्यकता पड़ती है। जब सब पदार्थ मिल जायँ तब तीन कोष्ठवाले प्ररंभ में डाल कर चादर तैयार करते हैं। चादर को कपड़े पर फैलाकर सूखने देते हैं; क्योंकि यह बहुत कोमल और चिपकनेवाला होता है। चादर पर नाम और ट्रेड की छाप देने के लिए तीन कोष्ठों के अतिरिक्त एक चौथा कोष्ठ भी तीसरे के बाद जोड़ देते हैं। इन चादरों से फिर प्रतिमा-साँचे की सहायता से तेज चाकू से काटकर रखते हैं। फिर तलवे को गावदुम आकार में काटते हैं। फिर तलवे और ऊपर के भाग के बीच अन्य पदार्थ बीच में रखते हैं। इन सबों को अस्तर से दक देते हैं। आँखों से केवल अस्तर देख पड़ता है। तलवे और अस्तर के बीच में टाट, कपड़ा, गद्दी, रोवाँ इत्यादि, जो भी पदार्थ गद्दी के रूप में रखना चाहें, रख देते हैं।

पचीसवाँ ऋध्याय

रबर के विलयन

रबर का विलयन एक अत्यावश्यक वस्तु है। चिपकाने और सीमेंट के रूप में व्यवहार के लिए इसकी आवश्यकता पड़ती है। रबर-विलयन से दस्ताने, चूचक, बच्चों के बैलून इत्यादि सामान भी बनते हैं। जहाँ ऐसी दो गाँठों को जोड़ना पड़े, जिनमें सुनम्यता, लचक और कोमलता इत्यादि गुणों की आवश्यकता हो, वहाँ रबर-विलयन का उपयोग होता है। इससे रबर के दो या दो से अधिक स्तर, रबर ट्यूब की गाँठों, रबर की चादर और रबर की सीवन इत्यादि जोड़े जाते हैं। रबर के जूतों के विभिन्न भाग, तलवे इत्यादि भी रबर के विलयन से ही जोड़े जाते हैं।

रबर के विलयन तीन प्रकार के होते हैं। एक प्रकार के ऐसे विलयन हैं जो वलकनीफृत नहीं होते। रबर या पुनर्श्हीत रबर को सीधे घुलाकर ये बनाये जाते हैं। दूसरे प्रकार के विलयन ऐसे हैं, जिन्हें पीछे गरम कर वलकनीकृत करने की आवश्यकता पड़ती है। ऐसे रबर में अन्य आवश्यक पदार्थ भी मिले रहते हैं। इनमें त्वरक इत्यादि भी उपयुक्त होते हैं। तीसरे वे विलयन हैं—जो आप-से-आप वलकनीकृत हो जाते हैं। ऐसे विलयन साधारणतया दो भागों में बनते हैं।

पहले प्रकार के विलयन में रबर के साथ साथ कुछ गोंद या रेजिन भी रहते हैं जो विलायक में घुल सकते हैं। ऐसे विलयन प्राप्त करने के लिए रबर को चक्की में पीसना पड़ता है। साधारणतया गोजिन, क्यूमेरोनरोजिन, लाह, मस्तगी, एस्फाल्ट इत्यादि मिलाये जाते हैं। पुनर्यहीत रबर भी इसमें मिलायो जा सकता है यदि विलयन में रंग होने से कोई हानि न हो तो।

जिंक श्रॉक्साइड भी विलयन में डाला जाता है। विलयन बनाने में जो विलायक श्रधि-कता से उपयुक्त होते हैं, उनमें विलायक नक्षा, पेट्रोल, बेंजीन श्रीर कार्बन टेट्राक्लोराइड, प्रमुख हैं। टेट्राक्लोरो-एथिलीन, क्लोरोफार्म श्रीर कार्बन टेट्राक्लोराइड से श्रदाह्य विलयन प्राप्त होते हैं। ऐसे विलयन के दोष यही हैं कि ये विषेते होते हैं श्रीर विलयन के लिए श्रधिक विलायक की श्रावश्यकता होती है।

ऐसे विलयन के चिपकाने के गुण की परीद्या इस प्रकार होती है—रबर के दो टुकड़ों पर विलयन लगाकर, सुखाकर लोहे के बेलन से दबाते हैं। जब ये पूर्णतया दबकर जुट जाते हैं तब देखते हैं कि कितने बल से ये दो टुकड़े श्रालग-श्रालग किये जा सकते हैं। ऐसे विलयन

के कुछ ग्राम को सुखाते हैं श्रीर जब उसका भार स्थायी हो जाता है तब उसे तौलकर मालूम करते हैं कि विलयन में विलायक की निष्पत्ति कितनी है। जो विलयन श्राप-से-श्राप वलकनी कृत होते हैं, उन्हें दो भागों में तैयार करने की श्रावश्यकता होती है। इसके लिए खर का सब श्रावश्यक सामान डालकर उसका विलयन बनाते हैं श्रीर उसे दो भागों में विभक्त कर देते हैं। एक भाग में श्रावश्यक मात्रा में गन्धक डाल कर रखते हैं श्रीर दूसरे भाग में श्रावश्यक मात्रा में गन्धक डाल कर रखते हैं श्रीर दूसरे भाग में श्रावश्यक मात्रा में श्राव हालते हैं। काम के समय इन दोनों विलयनों को मिलाते हैं।

मोटर-गाड़ियों के बनाने में रबर-सीमेंट की आवश्यकता पड़ती है। ऐसे सीमेंट की आज बहुत अधिक मात्रा में खपत होती है। अमेरिका में ऐसे सीमेंट के प्रायः ३२५०००० गैलन प्रतिवर्ष आवश्यकता पड़ती है। ऐसे सीमेंट की कपड़ों को धातुओं से जोड़ने, धातुओं को अचालक बनाने, रबर या रबर स्पंज को धातुओं से जोड़ने, जूट को रबर से जोड़ने और धातुओं को कागज से जोड़ने में, आवश्यकता पड़ती है। सीमेंट को उष्णता, पानी और मौसिम का अवरोधक होना चाहिए, सरलता से बन सकना चाहिए और उसमें बाँधने का अच्छा गुण रहना चाहिए।

ऐसे सीमेंट कई प्रकार के होते हैं। एक प्रकार के सीमेंट में (४० से ५० प्रतिशत ठोस पदार्थ) पुनर्ण्हीत रवर, रेजिन, शुष्ककर्त्ता और विलायक रहते हैं। दूसरे प्रकार के सीमेंट में गोंद, रवर, रेजिन और प्रायः १५ प्रतिशत ठोस पदार्थ रहते हैं। तीसरे प्रकार के विलयन में मिश्रित आचीर रहते हैं। चौथे प्रकार के विलयन में पुनर्ण्हीत रवर, सामान्य रवर, रेजिन और ऐस्फाल्ट जल में विखरे या प्रचिप्त रहते हैं। पाँचवें प्रकार के सीमेंट में केवल पुनर्ण्हीत रवर एस्फाल्ट और विलायक रहते हैं।

ऐसे सीमेंट में श्रासिक का गुण संसक्ति से श्रिधिक रहना चाहिए। कच्चे रवर में श्रासिक का गुण उत्तम कोटि का होता है। ऐसे सीमेंट से किसी भी पदार्थ को धात से बाँध सकते हैं। इन्हें बहुत गाढ़ा भी बना सकते हैं श्रीर उनका नियंत्रण भी सरलता से कर सकते हैं। इसमें रेजिन, एस्फ्राल्ट इत्यादि श्रनेक पूरक भी जोड़कर भिन्न-भिन्न गुणवाला बना सकते हैं। पुनर्श हीत रवर में दोष यह है कि यह मैला देख पड़ता है। पारदर्शक नहीं होता श्रीर गरम होने पर कोमल हो जाता है। इस प्रकार यह ताप-सुनम्य होता है।

निम्नलिखित प्रकार का विलयन अनेक कामों के लिए उपयक्त हो सकता है-

 टायर का पुनर्य हीत रबर
 १०० भाग

 काठ रेजिन
 ७५ ,,

 चूनावाला रेजिन
 २५ ,,

 विलायक
 ३०० ,,

उपर्युक्त तीनों पदार्थों को बेलन चक्की में पीसकर मिलाकर उन्हें विलायक में डालते हैं। पेट्रोलियम स्पिरिट, विलायक नक्या, या ट्राइक्लोरो एथिलिन या कार्बन टेट्राक्लोराइड को विलायक के रूप में उपयुक्त कर सकते हैं।

रबर के बिखयन बनाने में साधारणतया निम्नांकित विलायकों को उपयोग में ला सकते हैं—

	क्वथनांक °ेश०	विशिष्ट घनत्व	श्रापेद्यिक उद्गाष्पनगति
कार्यन डाइसल्फाइड	४६	१•२६३	8
ऐसिटोन	પ્રફ	०.७६३	8
ब् लोरोफार्म	६१	१°४८	२
कार्बन टेट्राक्लोराइड	७७	१प्ट्र	२ .२५
वेंज़ीन	<u>૩</u> ૭	3ల≈.०	ર•પ્ર
६० प्रतिशत बेंज़ोल	•	٥ • حجح	३.२५
टोल्बिन	१११	० दह	૭ .૪
विलायक नफ्था	१२५-१८०	० द्र	२७
पेट्रोल	-	-	३१
तारपीन	१५५–१८०	० ८७३	પૂ૦

गच के लिए पोर्टलैंड सीमेंट श्रीर रबर को मिलाकर एक विशेष प्रकार का सीमेंट बनाते हैं। इसे बेंज़ोल में प्रचिप्त करते हैं। ऐसे रबर-सीमेंट से कंकीट या श्रन्य तलों को रबर के साथ सरलता से जोड़ सकते हैं।

रबर विलयन से दस्ताना, चूचक, बैलून, फाउएटेन कलम में स्याही रखने की थैलियाँ इत्यादि भी बनाते हैं। इसके लिए प्रारूप की आवश्यकता होती है। ऐसे प्रारूप काँच, काठ, पोरसीलेन, एल्यूमिनियम इत्यादि के बनते हैं। इन प्रारूपों को विलायन में डुबा देते हैं। कुछ समय के बाद उन्हें धीरे-धीरे विलयन से निकाल लेते हैं। जब प्रारूप कुछ सूख जाता है, तब उसे फिर विलयन में डुबाते हैं। यह किया तबतक करते रहते हैं जबतक प्रारूप पर पर्याप्त मोटाई के रबर का स्तर न बन जाय। इसे तब शीत अभिसाधन से वलकनीकृत करते हैं। यदि विलयन में वलकनीकरण पदार्थ पड़े हुए हैं तो केवल उष्णवायु में रखने से उनका वलकनीकरण हो जाता है। सूख जाने पर सामान को प्रारूप से निकाल लेते हैं। फिर उस पर फोंच चाँक अथवा टालक छिड़ककर इकट्ठा करते हैं।

ब्रब्बीसवाँ अध्याय

बिजली के तार

स्रनेक पदार्थ विद्युत् के अचालक होते हैं। ऐसे अचालकों में स्वर का स्थान महत्त्व का है। इस कारण विद्युत् के तार स्वर से मढ़े होते हैं। इसके लिए स्वर ऐसा होना चाहिए कि वह वायु और जल से शीघ आक्रान्त न हो। इसके लिए स्वर का उत्तम कोटि का और शुद्ध होना बहुत आवश्यक है। स्वर के जिन गुणों से तारों के वैद्युत् गुणों में परिवर्त्तन हो सकता है, वे गुण निम्नलिखित हैं—

- १. पृथग्न्यास बल
- २. ऋधिविद्युत् स्थायित्व
- ३. सामर्थ्य गुणक
- ४. जीर्णन
- ५. जल-शोपग
- ६. त्रोज्ञोन प्रतिरोधकता

विजली के तार ताँबे के बनते हैं। ताँबा रबर का शत्रु है। स्नतः रबर को ताँबे से दूर रखना बहुत स्नावश्यक होता है। इसके लिए ताँबे पर टिन से कलाई कर देते हैं। यह टिन भी उत्तम कोटि का होना चाहिए तांकि उसका स्नावरण तार पर एक-सा चढ़ सके।

तार पर रबर के साधारणतया तीन स्तर होते हैं। तार पर सबसे पहला एक पतला स्तर उच्च कोटि के शुद्ध रबर का होता है। उसके बाद सफेद रबर का एक दूसरा स्तर होता है श्रीर तीसरा स्तर काले या रंगीन रबर का होता है। पहला स्तर शुद्ध रबर का इसलिए दिया जाता है कि गन्धक तांबे के संसर्ग में न स्त्रावे; क्योंकि तांबा गन्धक के संसर्ग में स्त्राने पर शीघ ही नष्ट हो जाता है। गन्धक बस्तुत: ताँबे का शत्रु है। यही कारण है कि प्राचीन संस्कृत प्रंथों में गन्धक को शुल्वारि श्र्यांत् ताँबे का शत्रु कहते थे। इस शुल्वारि से ही श्रंमे जी सल्फर शब्द निकला है। रबर का मिश्रण सावधानी से बनाया जाता है। उसे चालकर सुखा लेते हैं। इसकी श्रशुद्धियाँ, विशेषतः जल में घुलनेवाला श्रंश, सावधानी से निकाल लिया जाता है। रबर में जिंक श्रांक्षाइड, फरेंचचाँक, लिथोपोन श्रीर चीनी मिट्टी सदृश पूरक डालते हैं। पूरक के लिए कैलिसियम कार्बोनेट का उपयोग नहीं करते। मोम सदृश पदार्थ मी डाले जा सकते हैं। विभिन्न त्वरक भी डाले जाते हैं। प्रति-श्रांक्सीकारक का रहना बहुत श्रावर्थक होता है।

गन्धक की मात्रा न्यूनतम रहनी चाहिए ताकि रबर में मुक्त गन्धक न रहे श्रीर वह तांबे को श्राकान्त नहीं करें। यदि तार का उपयोग उच्च ताप पर होता हो तो गन्धक का बिलकुल न रहना ही श्रच्छा है; क्योंकि श्रिधिक काल तक उच्च ताप में गन्धक की उपस्थिति से श्रिधि-विद्युत् स्थायित्व कम हो जाता है। जहाँ गन्धक का उपयोग न होता हो, वहाँ वलकनीकरण के लिए गन्धकवाले कार्बनिक योगिकों का उपयोग हो सकता है।

श्राजकल तीन रीतियों से रबर का प्रथम्यासन होता है—श्रनुदैर्घ्य रीति, छादन रीति श्रीर बहाव रीति । श्रनुदैर्घ्य रीति में श्रल्प विस्तार के श्रथवा एक तार ही पर प्रथग्या-सन होता है। तार पर १० से ३० मिलिमीटर की मोटाई के रबर चढ़ाये जाते हैं। जिस चादर पर यह चढ़ाया जाता है, वह एक-सी मोटाई की श्रीर चिकनी होनी चाहिए। इसके तल पर काँटे नहीं रहना चाहिए।

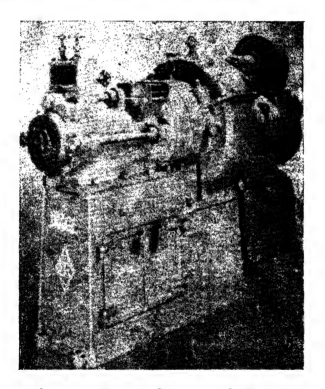
कपड़े के गोलक पर रबर बैठाया जाता है श्रीर इसपर श्रल्प मात्रा में टालक या जिंक स्टियरेट छीटकर कुछ दिनों तक पूर्णतया स्थायी होने के लिए छोड़ दिया जाता है। तब रबर काटने की मशीन पर श्रावश्यक चौड़ाई में काटा जाता है श्रीर तब काठ के धुरे पर पतले गोलक में लपेटा जाता है। गोलक का व्यास एक फुट रहना चाहिए। टुकड़े की चौड़ाई, वस्तुतः कितने तार पर रबर चढ़ाया जायगा, इसपर निर्भर करती है। श्रव इन गोलकों को श्रुनुदैर्घ्य मशीन में तारों पर चढ़ाते हैं। ऐसी मशीन में दो बेलन होते हैं। वे एक के ऊपर दूसरे स्थित होते हैं। इन दोनों में प्रसीताएँ होती हैं श्रीर एक की प्रसीता दूसरी की प्रसीता से मिली रहती है। निचले बेलन में तार साधारणतया बारह की संख्या में ठीक प्रकार से प्रसीता में धूमते रहते हैं श्रीर वहाँ प्रसीता में ऊपर श्रीर नीचे रबर के मिश्रण रहते हैं श्रीर यह तब प्रसीतावाले बेलन में घूमता है। प्रसीता के पार्श्व में जो निकले किनारे रहते हैं, वे रबर को काटते हैं श्रीर दबाव से दोनों छोर जुट जाते हैं श्रीर प्रसीता रबर के श्रावरण को गोलाकार बना देती है।

प्रत्येक मशीन में तीन कुलक बेलन रहते हैं। ये एक दूसरे से तीन फीट की दूरी पर रहते हैं। पहले कुलक में शुद्ध रवर रहता है, दूसरे कुलक में सफेद रवर रहता है श्रीर तीसरे कुलक में काला या रंगीन रवर रहता है। प्रसीता का व्यास दूसरे में पहले से अधिक श्रीर तीसरे कुलक में दूसरे से श्रधिक रहता है। वरतुतः प्रसीता का व्यास इस बात पर निर्भर करता है कि रवर के श्रावरण की मोटाई कितनी हो।

मशीन में आने के पूर्व तार बिलता पर चढ़े होते हैं। बिलता की संख्या विस्तार के अनुसार १२ से ३६ रहती हैं। बिलता का नियंत्रण एक तनाव उपपृष्ट से होता है। बिलता पर चढ़े तार-अनेले या अनेक मिले रहते हैं। ये क्रमशः पहले, दूमरे और तीसरे बेलन के कुलकों के द्वारा आते हुए रूरवर के तीन स्तरों से आच्छादित हो गोल बन जाते हैं। इन्हें तब द्रोणी में रखे टालक में ले जाते हैं और तब फिर ड्रम या बिलता पर इकड़ा करते हैं। इसे अब फीते से मढ़ देते हैं तब उसका वलकनीकरण करते हैं। फीते से तार के प्रयज्यासन का संस्तृण होता है। बलकनीकरण से तीनों रतर जुट जाते हैं।

छादन रीति में रबर की पट्टी को तार पर लपेटते हैं। यह रीति उन तारों के लिए उप-युक्त होती है जो बहुत लम्बे होते श्रीर इस कारण श्रनुदैर्घ्य रीति से उनपर रबर नहीं चढ़ाया जा सकता है। एक ही प्रक्रिया में अपनेक लपेट दिये जा सकते हैं। अन्त में इस तरफ भी फीता चढ़ाकर तब उसका बलकनीकरण करते हैं।

बहाव रीति — बहाव रीति का उपयोग आज अधिक हो रहा है। अमेरिका में इसी रीति का उपयोग होता है। इससे केवल तार का पृथग्न्यासन ही नहीं होता, वरन् उसका आच्छादन भी हो जाता है। यह मीशन से होता है। इस मशीन से लाभ यह है कि आच्छादन एक-सा होता और उसमें गाँठे नहीं पड़तीं। इसमें कई तारों के बीच का स्थान भी रबर से भर जाता है। बहाव मशीन से केवल समुद्री तार ही नहीं बनते, वरन् इससे आबूब, वायु-थैले, टायर, चार, होज-नली, गैस-नलियाँ इत्यादि भी बनते हैं।



चित्र ५६ - बहाकर रबर के सामान बनाने की मशीन

इस मशीन के निम्नांकित भाग इस तरह होते हैं --

- १. नाल या बैरेल
- २. पेंच या घुमीश्रा काटने का खराद
- ३. ठपा
- ४. चालन

मशीन का नाल या बैरेल कठार इस्पात का बना होता है। इसमें कभी-कभी एक पतला विशेष कठोर अस्तर भी रखा होता है ताकि प्ररम्भ में कोई खुरेच और घिसाव न हो।

सत्ताईसवाँ अध्याय

रबर की नलियाँ

रबर की अनेक निलयाँ बनती हैं। कुछ निलयाँ तरलों को ले जाती और ले आती हैं। कुछ निलयाँ गैसों को बहा ले जाती और ले आती हैं। कुछ निलयाँ गैसों को बहा ले जाती और ले आती हैं। कुछ निलयाँ सामान्य दबाव पर काम करती हैं। कुछ निलयों में केवल रबर रहता है। कुछ निलयों में रबर के साथ-साथ सूत भी रहता है और कुछ निलयों में रबर और सूत के साथ-साथ धातुएँ भी रहती हैं।

इन निलयों में कुछ को 'होज़' कहते हैं। होज़ कई किस्म के होते हैं। कुछ होज़ बाग-बगीचों के पटाने के लिए, कुछ होज़ पेट्रोल के बहाने के लिए, कुछ होज़ वायु खींचने के लिए कुछ होज़ दबाव के लिए, कुछ होज़ वायु-ब्रेक के लिए श्रीर कुछ होज़ भाप के लिए उपयुक्त होते हैं। इन होज़ों के प्रायः दो सामान्य वर्ग होते हैं—

- १. वे होज़ जिनमें सूत रहता है।
- २. वे होज़ जिनमें धातुएँ रहती हैं।

पहले प्रकार के होज़ सामान्य दवाव में श्रीर दूसरे प्रकार के होज़ श्रिधिक दबाव में उप-मुक्त होते हैं।

रवर की कुछ ऐसी निलयाँ भी बनती हैं जो प्रयोग-शालाओं में पानी और गैसों के लिए उपयुक्त होती हैं। इनमें कुछ निलयाँ तो केवल रबर की बनती हैं। कुछ में रबर के साथ सूत की डोरियाँ भी रहती हैं और कुछ रई के वस्त्र पर रबर को बैठाकर निलयाँ बनाई जाती हैं। फेक्ल रबर की निलयाँ कोमल रबर की बनती हैं और लचीली होती हैं और दबाव से चिपक जाती हैं। सूत पर रबर की बैठाई निलयाँ दबाव से चिपकती नहीं और उनपर कठोर कार्य होने के कारण वे दबाव को सहन कर सकती हैं। ऐसी निलयाँ चीण दबाव अथवा शून्य दबःव आसवन के लिए अधिक उपयोगी होती हैं।

निलयों के लिए निम्नांकित पदार्थों का मिश्रण उपयुक्त हो सकता है -

•	
रबर	१००
पेट्रोलेटम	¥
प्रति-स्राक्सीकारक	ę
जिंक श्रॉक्साइड	१५
सफ़ेद मिट्टी	२५०
डाइवेंज़ थायजिल डाइसल्फाइड	१ २५
गन्धक	Ę
	-

[१७५]

पचास पाउराड प्रतिवर्ग इंच दबाव पर भाप में श्रिभिसाधित हो जाता है। जल होज़ के लिए निम्नलिखित मिश्रया उपयुक्त हो सकता है—

रबर	१००
पुनर्ग् हीत	પૂ૦
पेट्रोलेटम	१०
प्रति स्त्रॉक्सीकारक	8
जिंक श्रॉकसाइड	પૂ
पी. ३३	२०
सफ़ेद मिट्टी	१५०
एम. बी. टी. एस.	१°२५
गन्धक	ર 'દપ્ર

भाप में ४५ पाउगड प्रतिवर्ग इंच दबाव पर ४० मिनटों में अभिसाधित हो जाता है।

भाप होज

रबर	६०
पुनर्ग हीत	03
स्टियरिक अप्रम्ल	२
पाइन ऋलकतरा	२
जिंक त्र्रॉक्साइड	પૂ
प्रति-स्रॉ द सीकारक	१.प्
सफ़द मिट्टी	५०
गैसटेक्स	50
टेट्रा-मेथिल-थायूरम डाइसल्फाइड	8

चालीस पाउएड प्रतिवर्ग इंच दबाव पर १५ मिनटों में ऋभिसाधित हो जाता है।

ऋट्टाईसवाँ अध्याय

रबर की गेंद

रबर की गेंद दो प्रकार की होती हैं। एक ठोस गेंद होती है श्रीर दूसरी खोखली गेंद जिसमें वायु या गैस भरी रहती है। इन गेंदों के बनाने में रबर का मिश्रण उच्च कोटि का होना चाहिए। मिश्रण ऐसा होना चाहिए कि उसके रबर एक-से गुण के हों श्रीर जिनसे गैसें बाहर न निकल सकें।

साधार एतया गेंदों में अभोनिया गैस भरी जाती है। रबर ऐसा होना चाहिए कि अभोनिया गैस छेदों से निकल न सके। अभोनिया से रबर को बोई च्रति नहीं पहुँचती। रबर में केवल पिच या पिच और अोज़ो केराइट दोनों मिलाते हैं। पिच से रबर में रंग अवश्य आ जाता है; पर यदि गेंद को ऊपर से रँगना है तो उस रंग से कोई हानि नहीं होती—

गेंद के लिए रबर के निम्नलिखित मिश्रण उपयक्त हो सकते हैं-

रबर

मिश्रय-१

४० भाग

	- 11
गन्धक	પ્ર.ત "
जिंक श्रॉक्साइड	પ્ર.પ્ર "
कैलसियम कार्वोनेट	७२ "
पिच	२ "
मिश्रण- २	
रबर	५० भाग
पुनर्ग हीत रबर	¥° "
गन्धक	પ્ર*પ્ર "
स्रोज़ोकेराइट	ર "
पिच	ફ "
जिंक भ्रॉक्साइड	પ્રપૂ "
कैलसियम कार्बोनेंट	७२ "

रबर के इन मिश्रणों को भाली प्रकार से मिला लेते हैं ताक वे कोमल ख्रीर समावयव पिंड बन जायें। तब इसको प्रस्म के गोलकों में डालकर चादर बनाते हैं। मिल्ल-भिल्ल गेदों के लिए चादर मिल्ल-भिल्ल मोटाई की होती है। यदि गेदें ऋधिक व्यास की हों तो चादर मोटी होनी चाहिए । इन चादरों को तब उपयुक्त आकार के टुकड़ों में प्रारूप की सहायता से काटते हैं। ये टुकड़े ऐसे आकार और विस्तार के होते हैं कि जब उनके छोरों को जोड़ते हैं तब वे अवलकनीकृत गेंद बन जाते हैं।

इनके छोरों को अब नैप्था में घुले हुए रबर के विलयन से भिंगो लेते हैं और तब छोरों को जोर से दबाते हैं।

इन छोरों को पूर्णतया वन्द करने के पहले उसमें दुछ ऐसा पदार्थ ढाल देते हैं जो वलकनीकरण के समय गैस बनकर गेंद को फुला दे। इसके लिए अनेक पदार्थों का उपयोग हो सकता है। यदि उसमें थोड़ा अमोनियम क्लोराइड और सोडियम नाइंट्राइट डाल दें तो उसके प्रतिक्रिया स्वरूप नाइट्रोजन बन जाता है और वह गेंद को फुला देता है। यदि उसमें थोड़ा अमोनियम कार्थोंनेट डालें तो उसके विघटन से अमोनिया और कार्बन डायक्साइड बनकर गेंद को फुला देता है। गेंद के विस्तार और बल के अनुसार ५ से ४० ग्राम तक अमोनियम कार्थोंटेट डालकर उसको बन्द कर देते हैं। इसे गरम करने से गैसें बनकर रिक्त स्थान को भर देती हैं और गेंद को फुला देती हैं।

ऋव रगर के इस पदार्थ को उपयुक्त आकार ऋौर विस्तार के लोहे के साँचे में रखकर साँचे को फ्रोम में कसकर वलकनीकरण पात्र में रखते हैं।

यदि गेंद को गोला बनाना है तो ढालवें लोहे के साँचे के दो भाग होते हैं। प्रत्येक भाग में गेंद के आकार के आधे की अर्द्ध गोलाकार प्रसीता रहती है। दोनों गोलाकार की प्रसीताएँ एक आकार की होती हैं ताकि जब वे एक दूसरे पर रख दी जाय तो दोनों मिलकर पूरे गेंद के विस्तार की हो जायें। जब बलकनीकरण का ताप उचित सीमा पर पहुँच जाता है तब गेंद फूलने लगती है और गैस रबर को साँचे की दीवार से दबाती है। बलकनीकरण समाप्त हो जाने पर साँचे को शीघ ही ठंढा कर लेते हैं। ठंढा करने से गेंदों की गैस कुछ संघनित हो जाती है और इस कारण साँचों से गेंद निकालने में कोई कठिनाई नहीं होती। अब गेंद में पर्याप्त वायु डालकर उसका दबाव बढ़ाते हैं। इसके लिए रबर के कोमल 'निग' में एक खोखली सूई से छेदकर वायुमएडल के एक-से दो दशांश दबाव में वायु डालकर फिर सूई को निकाल कर छेद को बन्द कर देते हैं। रबर का एक पतला टुकड़ा तारपीन में भिंगोकर 'निग' में लगाकर छेद को बन्द कर देते हैं।

गेंद के साँचे को लोहे की छड़ में लगाकर फ्रोम से जकड़ देते हैं। फ्रोम काफी भारी और मजबूत रहना चाहिए; क्योंकि जब वह गरम किया जाता है, उस पर पर्याप्त दबाव पड़ता है। यदि साँचा अपने स्थान से हट जाय तो सारे फ्रोम का काम चौपट हो जाता है। साँचे से निकलने के बाद गेंद बिलकुल गोल और चिकनी होती है। उसपर केवल जोड़ का कुछ चिह्न रह जाता है। इस जोड़ को पत्थर से घिस कर दूर कर लेते हैं। अब इसे पेंट कर बाजार में मेजते हैं।

टेनिस की गेंद भी इसी प्रकार बनती है। टेनिस की गेंद में बड़ी सावधानी की आवश्य-कता होती है; क्योंकि उसका व्यास एक निश्चित माप, ६४ ३ मिलिमीटर का और उसका भार एक निश्चित भार ५४ ४ ग्राम का होना चाहिए।

[305]

स्राजकल सौंचे के स्थान में प्रेस का व्यवहार स्रिधकता से हो रहा है। ऐसे प्रेसों में टाई हुंच व्यास तक की गेंदें २०० की संख्या में एक बार वलकनीकृत हो सकती हैं। इन प्रेसों से लाभ यह है कि इनके चलाने में सरलता होती है श्रीर ठएढे पानी से इनको शीघृता से ठएटा कर सकते हैं। ठएटा होने के समय ही इन्हें प्रेस से खोलकर निकालते हैं। फुलानेवाली गैस के निकल जाने पर संपीड़ित वायु से भरकर उन्हें तारपीन से भिंगांकर रवर का 'निग' डालकर छेद को बन्द कर देते हैं।

उन्तीसवाँ ऋध्याय

रबर का परीच्रण

रबर की रासायनिक प्रकृति का वास्तविक ज्ञान हमें नहीं है। इस कारण केवल रासाय-निक परीच्या से रबर के संबंध में हमें कुछ विशेष पता नहीं लगता। मौतिक परीच्या से रबर की प्रकृति का कहीं ऋषिक ज्ञान हमें प्राप्त होता है। ऋतः रबर का भौतिक परीच्या ऋषिक महत्त्व का है। इस परीच्या के लिए ऋनेक यन्त्र वने हैं, जिनकी सहायता से हम रबर के संबंध में ऋनेक ज्ञातन्य बातों का पता लगा सकते हैं।

भौतिक परीच्या के लिए हमें एक प्रामाणिक रवर के स्तार की आवश्यकता होती है जिसकी तुलना से हम अन्य रवरों के गुणों का पता लगाते हैं। ऐसे प्रामाणिक रवर का निर्माण महत्त्व का है। ऐसा प्रामाणिक रवर निम्नलिखित नुस्खें से हम तैयार कर सकते हैं:—

शुद्ध रबर	१००	भाग
स्टियरिक अम्ल	ં પૂ	"
जिंक त्राक्साइड	ફ ં ૦	51
गन्धक	રૂં પ્ર	27
मरकैप्टो बेंजथायोजोल	૦ પૂ	,,

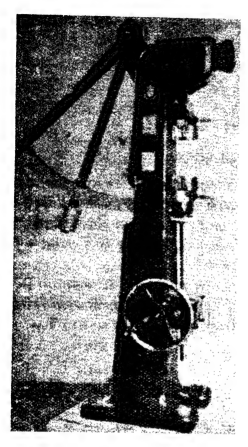
इस मिश्रण को श्रम्भस प्रेस में रखकर १२७ श० पर श्रिमसाधित करते हैं। यह स्तार प्रायः ३ मिलीमीटर मोटा होना चाहिए। इसको कृप साँचे में रखते हैं। साँचे को पहले पूर्ण-तया साफ कर लेते हैं ताकि उसमें कोई चिकनाहट पैदा करनेवाली वस्तु चिपकी न रहे। कृप के विस्तार का थोड़ा छोटा दुकड़ा काट कर साँचे में रखते हैं।

वलकनीकरण का समय प्रेस में महत्तम दबाव पहुँचने के समय से दबाव हटा लेने के समय तक का होता है। वलकनीकरण के पूर्ण होने ही साँचे को प्रेस से हटाकर ५ से १० मिनटों के लिए ठएढे पानी में रखते हैं। अब स्तार को पोंछकर सुखा लेते हैं, और कम-से-कम २४ घएटे रखने के बाद उसका परीक्षण करते हैं।

वितान-चमता

टूटने की परिस्थित में रबर की वितान चमता और टूटने की परिस्थित में ही रबर का दैच्ये निकाला जाता है। वितान चमता निकालने की प्रधानतया दो रीतियाँ उपयुक्त होती हैं। एक रीति में शोपर की मशीन उपयुक्त होती है और दूसरी में एवेरी या स्कौट की मशीन।

शोषर की मशीन में घूमती हुई दो घिरनियों पर रबर का एक वलय बैठाया रहता है।



चित्र ५७-एवेरी वितान परीत्वण मशीन

ये घिरिनयाँ एक दूसरे से दूर खींच कर हटाई जाती हैं। एक दिशा में उसपर बल का उपयोग होता है श्रीर रबर का दूसरा छोर एक भारवाली भुजा से जोड़ा रहता है। यह भुजा एक वृत्ताकार स्केल पर लगी रहती है। ये दोनों घिर-नियाँ प्रति मिनट में २० इंच हटती जाती हैं। जब बलय फट जाता है तब भारवाली भुजा 'पवल' पर ही रखी रह जाती है। इससे टूटने का प्रत्याबल मिलूम होता है श्रीर दोनों घिरनियों की दूरी से दैध्यं का ज्ञान होता है।

इसके लिए रबर का वलय एक मोटाई का होना चाहिए। यदि वलय एक मोटाई का नहीं है तो कई स्थान पर उसकी मोटाई नाप कर उसकी श्रीसत मोटाई निकाली जाती है।

इस ऋंक से ऋब रबर की वितान - चमता प्रतिवर्ग इंच पर या प्रतिवर्ग सेंटीमीटर पर

निकालते हैं। प्रतिवर्ग इंच पर वितान-चमता त्नाव (पाउगड में) पाउगड चौड़ाई (इंच)×मोटाई (इंच)

यदि प्रतिवर्ग सेंटीमीटर किलोग्राम में परिणाम निकालना होता है तो ऊपर के अन्न को •ं०७०३ से गुणा करने से वह प्राप्त होता है।

रबर की लम्बाई में प्रतिशत वृद्धि को उसका दैर्घ्य कहते हैं स्कौट मशीन में डम्बल के आकार के टुकड़े की वितान-चमता निकालते हैं।

मापांक — टूटने के समय की वितान चमता केवल सैद्धान्तिक महत्त्व की है। हमें रबर की प्रकृति के ज्ञान के लिए बीच की वितान-चमता का ज्ञान श्रिधिक महत्त्व का है। रबर के एक दुकड़े को किसी निश्चित दैर्घ तक खींचने से जो बल लगता है, उसे 'मापांक' कहते हैं। मापांक से रबर की टढता का बोध होता है। जो रबर कोमल होता है, उसका मापांक कम होता है श्रीर जो रबर टढ होता है, उसका मापांक अधिक होता है।

स्थायी सम — स्थायी सम से पता लगता है कि रबर को किसी निश्चित सीमा तक खींच कर छोड़ देने पर उसमें कितना विकार रह जाता है। इस परीच्य के लिए रबर को किसी निश्चित सीमा तक खींचकर थोड़े समय के लिए वैसा ही रखकर फिर खिंचाव को हटा लेते हैं। कुछ समय के बाद फिर उसकी लम्बाई नापते हैं। खिंचाव से लम्बाई की जो वृद्धि होती है, उसकी प्रतिशतता निकालते हैं। यही प्रतिशतता रबर का स्थायी सम हैं। अवलकनीकृत रबर में स्थायी सम महत्तम होता है और वलकनीकरण से अमशः कम होता जाता है।

कठ।रता—रवर की विकृति की प्रतिरोधकता को उसकी कठोरता कहते हैं। रवर में कुछ सीमा तक कठोरता की आवश्यकता होती है। रवर की कठोरता नापने के अनेक यंत्र बने हैं। इनमें शोरे महाशय का कठिनता-मापक यंत्र अधिकता से उपयुक्त होता है। यह एक छोटा यंत्र है जिसमें एक भुथरा नोक लगा रहता है। इस भुथरा नोक को रवर पर हाथ से दवाते हैं। उस नोक पर रवर तल का जो प्रतिरोध होता है, वही कठोरता का द्योतक है।

इस यंत्र का प्रमुख दोष यह है कि रबर के कोमल होने से परिणाम की यथार्थता कम हो जाती है।

एक कठोरता-मापक को त्रिटिश रबर निर्माएक त्तां हो के. अनुसन्धान एसोशियेशन ने बनाया है जिससे ऋधिक यथार्थ परिणाम प्राप्त होता है। इससे त्रिटिश प्रमाप कठोरता का ऋंक प्राप्त होता है।

प्रलचक — रबर के महत्त्व का एक गुण उसका प्रलचक है। रबर में प्रलचक होता है। रबर में प्रलचक ऋधिक-से-ऋधिक रहना चाहिए। ऋनेक पदार्थों के लिए महत्तम प्रलचक की ऋावश्यकता पड़ती है, पर कुछ थोड़े-से ऐसे भी रबर के पदार्थ हैं जिनमें प्रलचक की ऋगवश्यकता नहीं होती। ऐसे प्रलचक न रहनेवाले पदार्थों में जूते के तलवे, एड़ियाँ ऋौर गच हैं। इनमें प्रलचक होने से पैरों में थक।वट मालूम होती है। जिन पदार्थों में प्रलचक की ऋगवश्यकता नहीं होती, उनमें प्रलचक के मारण या निराकरण की ऋगवश्यकता होती है। प्रलचक का माप इस कारण महत्त्व का है।

ऋषावात-प्रलचक — प्रलचक का माप उस शक्ति से होता है जो रबर किसी पदार्थ को प्रदान करता है। इस्पात की गेंद एक निश्चित ऊँचाई से रबर पर गिराई जाती है। रबर से टकराकर वह ऊपर उठती है। वह जितना ऊँचा उठती है, वह नापा जाता है। जितनी ऊँचाई से गिरकर वह फिर ऊपर उठती है, उसकी प्रतिशतता निकाली जाती है। यही रबर का आधात-प्रलचक है।

एक दूसरी रीति से भी अधात-प्रलचक निकाला जाता है। यहाँ एक लोलक रबर पर आधात कर लौटता है। कहाँ तक लौटता है, उससे प्रतिशतता निकाल कर प्रलचक को नापते हैं। यदि रबर उचित ढंग से अभिसाधित हुआ है तो उसका आधात-प्रलचक महत्तम होता है। यदि रबर का अभिसाधन आवश्यकता से कम या अधिक हुआ है तो उसका आधात-प्रलचक कम होता है। यदि रबर में कार्बन-काल मिला हुआ है, तो आधात-प्रलचक बहुत कम होता है। अन्य पदार्थों के मिश्रण से भी आधात-प्रलचक कम हो जाता है।

दारणा-ध्यवरोध-रवर के अनेक सामानों में दारण-अवरोध का होना आवश्यक है। ऐसे सामानों में टायर, ट्यूब, तार के आवरण, नल, होज इत्यादि हैं। दारण-श्रवरोध के लिए एक छोटा-सा सरल उपकरण उपयुक्त होता है जो चन्द्राकार होता है। इसके लिए रवर के स्तार का एक नमूना लेना पड़ता है। यह स्तार प्रेस में श्रमि-साधित हुआ रहता है। इस स्तार की मोटाई ०'०७ से ०'११ इंच के बीच की होती है। इसके लिए वृक्ति श्राकार का एक टुकड़ा काट कर लेते हैं। इस टुकड़े की वितानचमता नापने को मशीन में डालकर प्रतिवर्ग इंच पर कितना बोक पड़ता है, उसे निकालते हैं। इसके लिए टुकड़ों को मशीन के हनुआों में जोड़ देते हैं। निचले हनु में बोक रखते हैं। मशीन के महत्तम बोक श्रीर उसकी श्रीसत मोटाई से दारण-श्रवरोध निकालते हैं।

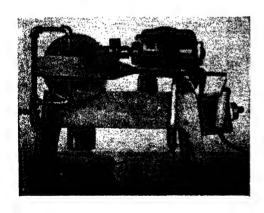
यदि रबर के किसी नमूने को फाइ डालने के लिए ४० पाउराड बोक्त की आवश्यकता
पड़ती है तो उसका दारण-अवरोध= ४० पाउराई इंच में ०००८५

अपवर्षण-प्रतिरोधकता--- अपवर्षण-प्रतिरोधकता का निर्धारण महत्त्व का है; क्योंकि इस गुण पर ही रबर के सामान का जीवन निर्भर करता है।

यदि रबर की अपघर्षण-प्रतिरोधकता ऊँची है तो वह रबर अधिक दिनों तक काम देगा और यदि कम है तो जल्दी ही नष्ट हो जायगा। इस गुण के निर्धारण के लिए अनेक यंत्र बने हैं और भिन्न-भिन्न सामानों की अपघर्षण-प्रतिरोधकता को नापने के लिए उपयुक्त होते हैं। ऐसे यंत्रों के निम्नलिखित तीन प्रकार के अपघर्षक अधिक महत्त्व के हैं।

- १. इ पो अपघर्षक
- २. नेशनल बुरो श्रपघर्षक
- ३. यू. एस. रबर कम्पनी अपघर्षक

हू. पो अप्रधर्षक में एक अप्रधर्षक तावा रहता है जो एक खोखली ईषा पर बैठाया होता है। यह घड़ी की प्रतिकृल दिशा में प्रति मिनट ३७ परिक्रमण की गति से घूमता है।



रबर के नमूने को एक उद्याम पर रखते हैं। यह उद्याम एक ऋच में जुड़ो रहता है। ईषा के छोर पर ३'६२ किलोग्राम का भार एक तार द्वारा लटका रहता है। यह घिरनी द्वारा ऋष्घर्ष से रबर को सटाये रहता है। ईषा के दूसरे छोर पर भार रखा रहता है।

नेशनल बुरो ऋषधर्षक में रबर से ऋषेच्छादित धातु का एक ड्रम रहता है। ड्रम का व्यास ६ इंच रहता है। यह ऋषधर्षक कागज या

चित्र ५८ — डूपो ऋषघर्षक मशीन रहता है। यह ऋषघर्षक कागज या वस्त्र से देंका रहता है। विद्युत मोटर द्वारा ड्रम प्रति मिनट ४० परिक्रमण की गति से घूमता है। रबर के नमूने को, एक इंच लम्बा, एक इंच चौड़ा ऋौर चौथाई इंच मोटा, एक छोर में रखादेते हैं और दूसरे छोर पर बाट रखते हैं।

[**१**53]

यु. एस. रबर अपघर्षक में ३ इंच व्यास की एक अपघर्षक चक्की रहती है। उसमें रबर का दुकड़ा रखकर उसका परीचण करते हैं।

गरामा -प्रत्येक अपघर्षक में रबर के दकड़े के भार को तीलते हैं। भार बहुत यथार्थ होना चाहिए। एक मिलीग्राम से ऋषिक का अन्तर नहीं रहना चाहिए।

रवरं का विशिष्ट भार भी ऋधिक यथार्थता से नपा हुआ रहना चाहिए। उसमें भी दशमलव के दूसरे स्थान में एक से ऋधिक का अन्तर नहीं रहना चाहिए।

प्रामाणिक रवर की आयतन-हानि को रवर के नमूने की आयतन-हानि से भाग देने से जो स्रंक प्राप्त होता है, वह रबर की ऋपघर्षण प्रतिरोधकता है।

परिशाम प्रतिशतता में व्यक्त किया जाता है।

मोड-रवर के मोड़ने से उसमें छोटी-छोटी दरारें फट जाती है। बार-बार मोड़ने से ये दरारें जल्दी-जल्दी बढती हैं। बार-बार के उपयोग से भी रवर में दरारें पड़ती हैं। इस कारण मोड की प्रतिरोधकता का ज्ञान महत्त्व का है। इससे पता लगता है कि रबर में दरारें जल्द बन सकती हैं अथवा नहीं।

मोड़ की प्रतिरोधकता नामने के लिए अनेक यंत्र बने हैं। उनमें इपों मशीन सबसे

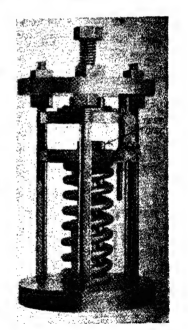
श्रव्ही समभी जाती है। इसी मशीन से साधारणतया मोड की प्रतिरोधकता नापी जाती है।

संपीडन - मशीनों को बैठाने में रबर के गद्दे या अन्य सामान उपक्रक होते हैं। ऐसे खर के लिए आयास पर स्थायी विकृति का अवरोध महत्त्व का है। इस कारण रबर का संपीडन नापने की श्रावश्यकता पड़ती है। इसके लिए अनेक मशीनें बनी हैं। ऐसी मशीनों में एक संपीडन मशीन का चित्र यहाँ दिया हुआ है।

इस मशीन में दो समानान्तर पट होते हैं। ये पट एक फ्रोम में जकड़े होते हैं। यह फ्रोम मजबूत होता है; पर इतना भारी नहीं होता कि एक स्थान से दूसरे स्थान को न ले जाया जा सके।

जिस रबर का परी चाण करना होता है, उसका एक बेलनाकार मंडलक. २३ इंच मोटाई का, काटकर समा-नान्तर पड़ों के बीच में रखते हैं। उसपर बोक्स डाला जाता है। सारे मशीन को शुब्क वायु के चूल्हे में ७०°श० पर २२ घएटा रखते हैं। इसकी चुल्हें से हटाकर रबर के टकडे को निकाल कर ३० मिनट तक ठंढा होने को छोड़ देते हैं और तब उसकी मोटाई नापते हों। उससे संपीइन कितना हुआ है, उसका ज्ञान

प्राप्त करते हैं।



चित्र ४६ संपीड़न परीच्या मशीन

रासायनिक विश्लेषण — आज रवर के सदृश अनेक पदार्थ बाजारों में बिकते हैं। इस कारण केवल देखकर बताना कठिन हैं कि कोई पदार्थ रवर है अथवा नहीं। परीत्ता द्वारा ही हम जान सकते हैं कि कोई पदार्थ वास्तव में रवर है अथवा नहीं।

कुछ परीच्चण ऐसे हैं जिनसे विशिष्ट रंग बनता है। ये परीच्चण सरल हैं और कुछ सीमा तक उनका उपयोग हो सकता है।

वेबर ने वर्णन किया है कि रबर को सीधे ब्रोमीन के साथ साधित कर फीनोल के साथ गरम करने से बैगनी रंग बनता है। डौसन ब्रौर पौरिट ने लिखा है कि रबर को ट्राइक्लोरो- ऐसिटिक अम्ल के साथ पिघलाने से पीत-रक्त रंग प्राप्त होता है। यदि इसको अम्ल के क्वथ- नांक तक गरम करें तो रंग नारंगी-लाल में परिणत हो जाता है और तब उसे पानी में घुलाने से बैगनी-भूरा रंग का अवचेष प्राप्त होता है।

रबर प्राकृतिक है अथवा कृतिम, इसका बहुत-कुछ ज्ञान आजकल फ़ास्फ़रस की मात्रा से होता है। प्राकृतिक रबर में फास्फरस अवश्य रहता है। फ़ास्फ़रस की मत्रा ०.०३ से ०.०४ प्रतिशत रहती है। प्राकृतिक और कृतिम रबर के मिश्रण में फ़ास्फ़रस की मात्रा ०.००५ प्रतिशत से ०.००५ प्रतिशत कहती है। कृतिम रबर में फ़ास्फ़रस की मात्रा ०.००५ प्रतिशत से कम रहती है।

कुछ तत्त्वों के लवणों की उपस्थिति का ज्ञान हमें रवर के वाह्य रूप-रंग से ही होता है। यदि रवर का रंग सफेद या हल्का है तो ऐसे रवर में सीस धातु का रहना सम्भव नहीं है; क्योंकि सीस के लवणों से वलकनीकरण में रवर काला हो जाता है। यदि रवर का रंग लाल या नारंगी नहीं है तो ऐसे रवर में एएटीमनी का लवण नहीं रह सकता।

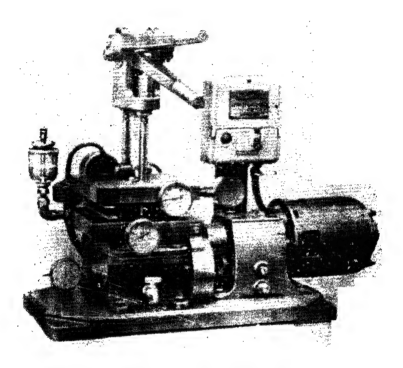
साधारणतया रबर के विश्लेषण में निम्नलिखित बातों का ध्यान रखा जाता है।

१. यदि रबर का वलकनीकरण नहीं हुन्ना है तो ऐसे रबर को ऐसीटोन न्नौर एल्कोहल-पोटाश विलयन से निष्कर्ष निकाल कर उसका विश्लेषण करते हैं। रबर की राख का भी विश्लेषण करते हैं।

यदि ऐसा मालूम होता है कि रबर का आशिक बलकनीकरण हुआ है तो रबर में समस्त श्रीर मुक्त रबर की मात्रा निर्धारित करते हैं। यदि रबर का नमूना रबर का विलयन है तो विलायक की प्रकृति और उसकी मात्रा का ज्ञान प्राप्त करना आवश्यक हीता है।

यदि रबर का वलकनीकरण हुन्ना हैं श्रीर उसमें खनिज लवण विलकुल नहीं है स्नथवा बहुत श्राल्प मात्रा में है तो ऐसे रबर को पहले ऐसीटोन से निष्कर्ष निकाल कर तब उनकी परीचा करते हैं। रबर के समस्त गन्धक, मुक्त गन्धक श्रीर राख की मात्रा मालूम करते हैं।

यदि काँचकड़ा या इवोनाइट का विश्लेषण करना है तो उसका ऐसीटोन निष्कर्ष एरुकोहोलीय निष्कर्ष, समस्त गन्धक, मुक्त गन्धक श्रीर राख की मात्रा मालूम करते हैं।



चित्र ६०—श्यानता मापक (मूनी विस्को मीटर) स्यानता का मापन

श्यानता के मापन के लिए अपने यंत्र बने हैं। रबर के आद्यीर की श्यानता भी ऐसे ही यंत्रों से नापी जाती है। एक ऐसा यंत्र मूनी का 'विस्कामीटर' है। इस यंत्र से बड़ी शीव्रता से श्यानता निकल जाती है। इस यंत्र में जिस ताप पर श्यानता निकलना चाहता है, निकाल सकते हैं। यद्यपि यह यंत्र भारी होता है; पर श्वानता निकालने की रीति अपेत्व्या सरल है। यदि रबर का रंग लाल है तो ऐसे रबर में अंटीमनी की मात्रा निकालते हैं। ऐसीटोन निष्कर्ष की प्रकृति और मात्रा से पता लगता है कि रबर में तेल या मीम सदश पदार्थ है अथवा नहीं।

यदि रबर कालाया भूरा है तो उस रबर का परीक्ष अधिक सावधानी से करना चाहिए। ऐसे रबर के ही जूते के तलवे, एड़ियाँ, समुद्री तार, गच की चादरें इत्यादि बनते हैं। उनके रूप-रंग और गंध से भी रबर के सम्बन्ध में कुछ बातें मालूम हो सकती हैं।

बरसाती कपड़े पर चढ़े रबर के बिश्लेषण् के सम्बन्ध में यह भी जानने की आवश्यकता होती है कि प्रति इकाई संत्र का भार कितना

ऐसीटोन से निष्कर्ष

, है। साधारखतया निम्नलिखित सारिखों से बहुत-कुछ पता लगता है-

ऐसीटोन में विलेय	ऐसीटोन में अविलेख	ऐसीटोन में अविलेय आंशु को क्लोरोफार्म से निष्कर्ष	ष्कर्ष		
५९५ र.जन बसा-क्रम्ल	क्लोरोफार्म में	अवशेष को एल्कोहोसीय पोटाश से निष्कर्ष	टाश से निष्कर्ष		
रोजिन तेल खनिज तेल	बिलय, कोलतार	एल्कोहोलीय पीटाश	अवशेष को उवलत पानी से निष्क्ष	पानी से निष्कर्ष	
ठीस हाइड्रोकार्यन	पिच विद्यमिन पदार्थ	म बिल्लय सक्नेद प्रतिस्थापक	उबते पानी में	अवशेष को किसी उपयुक्त विलायक से निष्कर्ष	विलायक से निष्कर्ष
कुछ विनिज सबर सबर	गन्धक कुछ खिनिज स्बर्	रंगीन प्रतिस्थापक आक्सीकृत तेल गन्यक प्रतिस्थापक क्लोरीन प्रतिस्थापक	। बल्य स्टार्च डेक्सट्रीन सरेस (क्यू) एलब्यूमिन	विलायक में विलेय रबर रबर का गन्यक रबर का क्लोरीन	अवशेष खनिज पदार्थ मुक्त कार्बन सेल्युलोस पूरक का गन्धक

विश्लेषण के लिए नमूना

निश्लेषण के लिए ऐसा नमूना लेना चाहिए जो सारे रवर की प्रकृति का द्योतक हो। नमूने का रंग-रूप बहुत सावधानी से निरीच्या कर नोट कर लेना चाहिए। यदि रवर पर कोई धूल, स्टार्च या टाल्क पड़ा हो तो उसे धीरे से माड़ कर दूर कर लेना चाहिए। यदि रवर के साथ सूत भी मिला हुआ हो तो सूत को रवर से बड़ी सावधानी से अलग कर लेना चाहिए। यदि रवर के साथ कोई तार या फीता लगा हुआ है तो तार और फीते को रवर से निकाल देना चाहिए। यदि रवर के नमूने पर भिन्न-भिन्न प्रकार के रवर के स्तर लगे हुए हों तो विभिन्न स्तरों को अलग-अलग कर उनकी परीचा करनी चाहिए।

रबर को कैंची से बहुत महीन टुकड़ों में काट लेना चाहिए। यदि उसे महीन पीस लें तो स्रीर श्रच्छा होगा। यदि रबर एबोनाइट है तो उसे ऐसा चूर्ण बना लेना चाहिए कि वह ४४-स्रिच्च चलनी से चाला जा सके। चूर्ण पर चुम्बक घुमाकर लोहे के टुकड़ों को निकाल लेना चाहिए।

यदि बरसाती कपड़े से रबर निकालकर परीत्ता करनी है तो सूत को विना भिंगोए ही रबर को निकाल लेना चाहिए। पर यदि किसी द्रव का उपयोग ऋत्यावश्यक हो तो सूत को भिंगो लेने में ऋथवा क्लोरोफार्म या कार्बन टेट्राक्लोराइड के वाष्प में रखने से कोई हानि नहीं है। इससे रबर फूल जाता है और तब सूत से रबर के हटाने में सुविधा होती है। फूले रबर का ऋब कमरे के ताप पर पूर्णतया सुखाकर तब परीत्त्रण के लिए इस्तेमाल करना चाहिए।

यदि सूत से रबर का निकलना सम्भव न हो तो छोटे-छोटे समस्त टुकड़ों को काटकर समस्त का विश्लेषण करना चाहिए। ऋलग से रबर और सूत का आपेद्विक अनुपात निकाल लेना चाहिए।

रबर का विजयन—जब रबर के विलयन का परीच्या करना होता है तो किसी प्याली को तौलकर उसमें थोड़े विलयन की निश्चित मात्रा डालकर विलायक को शून्य-उष्मक पर उड़ा देना चाहिए। इस प्रकार विलायक के उड़ जाने से जो कमी होती है, उससे विला-यक की मात्रा मालूम होती है। प्याली में जो पतला फिल्म रह जाता है, उसकी अन्वलकनीकृत रबर के सदृश परीच्या की जाती है।

ऐसीटोन निष्कर्ष

ऐसीटोन से रबर का निष्कषं निकालना चाहिए। इसके लिए विशेष प्रकार के उपकरण् मिलते हैं। पर यह काम मौक्सलेट एक्सट्रैक्टर में भी उसी प्रकार होता है जैसे एक्सट्रैक्टर में दूध से घी निकाला जाता है। यहाँ एक्सट्रैक्टर की सब सन्धियाँ काँच की बनी होती हैं। फ्लास्क में ऐसीटोन रखा जाता है। ऐसीटोन का आयतन इतना रहना चाहिए कि साइफन प्याला भर जाने पर भी कुछ ऐसीटोन बचा रहे। प्रायः ७०-८० सी. सी. ऐसीटोन से काम चल जाता है। फ्लास्क को जल-ऊष्मक पर गरम करना चाहिए। जल-उष्मक का ताप इतना रहना चाहिए कि एक्सट्रैक्टर से फ्लास्क में प्रति सेकंड केवल तीन बूँद ऐसीटोन गिरे।

रबर का निष्कर्ष प्रायः १६ घंटे तक लगातार निकालना चाहिए। निष्कर्ष का रूप-रंग ऊच्यावस्था श्रीर शीतावस्था में कैसा है, लिख लेना चाहिए। श्चव वाष्य-ऊष्मक पर ऐसीटोन को उद्वाष्पित कर निकाल लेना चाहिए। ज्योंही सारा ऐसीटोन निकल जाय फ्लास्क को ऊष्मक से हटाकर चूल्हे पर प्रायः ७०° श० पर दो वंटा सुखाकर शोषित्र में ठंढा कर तौलना चाहिए।

ऐसीटोन निष्कर्ष की प्रतिशत मात्रा = $\frac{-1}{100}$ स्वर का भार

इस सूखे हुए ऐसीटोन निष्कर्ष में रबर-रेजिन, मोम, मुक्त गन्धक, खनिज तेल, ऐसीटोन विलेय प्रति-श्राक्सीकारक, ऐसीटोन-विलेय त्वरक, विद्वमिन पदार्थ, वलकनीकृत तेलों के कुछ श्रंश श्रीर विच्छेदित उत्पाद रहते हैं।

यदि निष्कर्ष का रंग हल्का है तो उसमें रेजिन तेल, खनिज तेल, कोलतार, चीड़तार श्रीर पिच के होने की सम्भावना नहीं है। यदि निष्कर्ष का रंग गाढ़ा है तो उसमें विद्वमिन, एस्फाल्ट या खनिज तेल रहने से निष्कर्ष भ्राशमान हो सकता है।

क्लोरोफार्म निष्कर्ष

ऐसीटोन निष्कर्ष के बाद श्रवशेष का क्लोरोफार्म से निष्कर्ष निकालते हैं। यह भी सौक्सलेट एक्सट्र क्टर में निकाला जाता है। ऊष्ण क्लोरोफार्म के साथ चार घंटे रखते हैं। उसके बाद जल ऊष्मक पर क्लोरोफार्म को उद्घाष्पित कर निष्कर्ष को १००० श० पर एक घंटा सुखाकर तौलते हैं। निष्कर्ष का रंग लिख लेते हैं। यदि निष्कर्ष का रंग पुश्राल के रंग से श्रिधक गाड़ा है तो उसमें विद्वमिन रहने की सम्भावना हो सकती है।

साधारणतया क्लोरोफार्म सं रवर का ४ प्रतिशत निष्कर्ष निकलता है। यदि निष्कर्ष की मात्रा ५ प्रतिशत से अधिक हो और उसका रंग हल्का हो तो उस रवर में .पुनर्गंहीत रवर अथवा आशिक वलकनीकृत रवर मिला हुआ है। यह भी सम्भव है कि ऐसे रवर की पिसाई बहुत ऋधिक हुई हो।

यदि निष्कर्ष का रंग गाढ़ा श्रीर निष्कर्ष भ्राशमान हो तो उसमें विद्वमिन होने की सम्भा-वना रहती है। ऐसे निष्कर्ष को बेंजीन के साथ उबाल कर १२ घंटे तक रख देते हैं। तब उसे छान कर बेंजीन से दो-तीन बार घो लेते हैं।

निस्यन्दक पर जो बच जाता है, उसको फ्लास्क में लेकर ऊष्ण बेंजीन से गरम करते हैं। बेंजीन को श्रब उद्घाष्पित कर बचे भाग को १०० श० पर सुखा कर तौलते हैं। श्रव-शिष्ट भाग कठोर एस्फाल्ट का है।

एल्कोहोलीय पोटाश निष्कर्ष

ऐसीटोन श्रौर क्लोरोफार्म द्वारा निष्कर्ष निकाल लेने पर जो श्रवशेष बच जाता है, उसे ७०° श्रु० पर मुखाते हैं। सूख जाने पर एरलेन मेयर फ्लास्क में रखकर उसपर ५० सी. सी. बेंजीन डालते हैं। इसके बाद उसे १२ घंटे छोड़ देते हैं। फिर पश्चवाही संघनक जोड़कर एल्कोहोलीय पोटाश का ५० सी. सी. विलयन डालकर ४ घंटे तक गरम करते हैं। पोटाश का यह विलयन प्राय: श्रर्थ-नार्मल बल का होना चाहिए। ऐसा विलयन ३० ग्राम पोटैसियम इहाइड्राक्साइड के ३० सी. सी. जल में घुलाकर एल्कोहल डालकर विलयन का १००० सी. सी. बना लेने से प्राप्त होता है।

बदि रबर कठोर है तो एरकोहोलीय पोटाश के साथ प्रायः १६ घंटे गरम करते हैं।

श्रव विलयन को २५० सी. सी. बीकर में छानकर उसे २५,२५ सी-सी. उबलते एलकोहल से दो बार धो लेते हैं। फिर उसे २५,२५ सी. सी. उबलते पानी से तीन बार धोते हैं। निस्यन्द को श्रव उद्घाष्णित कर सुखा लेते हैं।

श्रव इसे एक पृथक्कारी कीप में हस्तान्तरित करते हैं। हस्तान्तर करने में ७५ सी. सी. श्रासुत जल का उपयोग करते हैं। श्रव विलयन को हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल (हल्का, १० प्रतिशत विलयन) डालकर श्रम्लिक बना लेते हैं।

श्रव इसमें २५,२५ सी. सी. ईथर डालकर चार बार निष्कर्ष निकाल लेते हैं। यदि चौथा निष्कर्ष श्रव भी रंगीन है तो क्रिया को दोहराते हैं, नहीं तो बन्द कर देते हैं।

जो ईथर निष्कर्ष त्राता है, उसे त्रासुत जल से पूर्णतया धोकर स्रम्ल से मुक्त कर लेते हैं। स्रब उसे रुई से छानकर फ्लास्क में रखकर ईथर से धोकर ७०° श० पर उद्घाष्पित कर सुखा लेते हैं। सुख जाने पर उसे तौलते हैं। इससे निष्कर्ष की मात्रा निकल स्राती है।

एल्कोहोलीय पोटाश विलयन से जो पदार्थं बच जाता है, उसमें पाराफिन मोम, खनिज तेल श्रीर विद्रमिन का कुछ श्र'श रहता है। इसमें पाराफिन मोम की मात्रा निम्नलिखित रीति से निर्धारित करते हैं—

पाराफिन मोम

उपर्युक्त निष्कर्ष निकालने के बाद जो अवशेष बच जाता है, उसे २५ सी. सी. ऐसीटोन के साथ प्राय: दो घंटे तक पश्चवाही संघनक के साथ साध कर वर्ष-लवण मिश्रण द्वारा दो घंटे तक उंदा करते हैं। इससे मोम नीचे बैठ जाता है। रुई पर उसे छान कर ठंढे ऐसीटोन के कुछ सी. सी. से धोकर एक फ्लास्क में रखकर उसको वाष्य-ऊष्मक में सुखा कर तीलते हैं।

यह सम्भव है कि मोम ऐसीटोन में कुछ विलेय हो। इस कारण जो मोम प्राप्त हो, उसे प्रायः २० मिनटों तक ३० सी. सी. ऐसीटोन से पश्चवाही संघनक के साथ साधित कर एक धंटे तक बर्फ में ठंढा करते हैं। इस ऐसीटोन में मोम की मात्रा निकालते हैं। जितना मोम घुलता है, उतना मोम पहले के मोम की मात्रा में डालकर जोड़ देते हैं।

साबुनकरणीय पदार्थ

ईथर से निष्कर्ष निकाल लेने के बाद जो जलीय विलयन वच जाता है, उसमें साबुन-करणीय पदार्थ रहता है। उसे पृथकारी कीप में रखकर हल्का सलफ्यूरिक अम्ल डाल-कर अम्लिक बनाकर तब उसे ईथर से पूर्णतया निष्कर्ष निकाल लेते हैं। ईथर निष्कर्ष की पृथकारी कीप में रखकर जल से घोकर अम्ल से मुक्त कर लेते हैं। फिर उसे एरलेन मेयर फ्लास्क में रखकर काँच डालकर ईथर को उद्घाध्यित कर अवशेष को ७०० श० पर ऊष्मक में स्खा लेते हैं। अवशिष्ट अशा में रेजिन और वसा-अम्ल रहते हैं। यदि साबुन-करणीय पदार्थ के निकालने पर जलीय विलयन में कुछ धुँधलापन रहता हो तो सम्भवतः उसमें सेल्युलोज के प्रस्त हैं। ऐसी दशा में द्रव को अमोनिया से उदासीन कर उद्घाध्यत कर सुखा लेते हैं।

अवशिष्ट अंश को अब कापर ऑक्साइड-अमोनिया विलयन के १० सी. सी. से साधकर १२ घंटे के लिए छोड़ देते हैं और बीच-बीच में हिलाते रहते हैं। निस्यन्द में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डालकर अम्लिक बना उसमें तनु सलफ्यूरिक अम्ल डालने से सेल्युलीज का अवचेप प्राप्त होता है। उसे छान कर सुखा कर तौलते हैं।

इस प्रयोग के लिए कापर आक्साइड-अमोनिया का विलयन इस प्रकार तैयार करते हैं-

५० ग्राम कॉपर सल्फेट को ३०० सी. सी. जल में घुलाकर उसमें बूंद-बूंद श्रमोनिया तबतक डालते हैं, तबतक सारा कापर हाइड्राक्साइड का अवचेप प्राप्त न हो जाय। अवचेप को विलयन से अलग कर काँचपात्र में रखकर २० प्रतिशत अमोनिया की पर्याप्त मात्रा डालकर अवचेप को पूर्णतया घुला लेते हैं। इस विलयन को प्रयोग के लिए रख देता है। ऐसा विल-यन करीब तीन सप्ताह तक काम देता है।

रेजिन-अम्ल और वसा-अम्ल-साबुनकरणीय पदार्थ में रेजिन अम्ल और वसा-अम्ल की मात्रा कितनी है, वह हैरी की रीति से निकाली जाती है।

रेंजिन-अम्ल मिश्र को ६५ प्रतिशत एल्कोहोल के २० सी. सी. में घुलाते हैं। विलयन में एक बूँद फीनोलफ्थलीन सूचक का विलयन डालकर उसमें सान्द्र सोडियम हाइड्रॉक्साइड का विलयन डालकर अल्प-चारीय बना लेते हैं।

विलयन को कुछ मिनटों तक गरम करके ठंढा करके उसको १०० सी. सी. श्रांकित सिलिंडर में रखते हैं।

सिलिंडर में ईथर डालकर १०० सी. सी. बना लेते हैं। फिर उसमें दो ग्राम सिल्वर नाइ-ट्रेट का चूर्ण डालकर १५ मिनटों तक हिलाते हैं तािक श्रम्ल चाँदी के लवण में परिणत हो जाय। चाँदी का लवण श्रव पात्र के पेंदे में बैठ जाता है। ऊपर से खच्छ विलयन का ५० सी. सी. लेकर १०० सी. सी. सिलिंडर में रखकर उसमें हल्का हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल का २० सी. सी. डालकर खूब हिलाते हैं।

ईथर के स्तर को निकालकर फिर दो बार ईथर डालकर निष्कर्ष निकालते हैं। सब ईथरीय विलयन को एक साथ मिलाकर अपन्त और जल से मुक्त कर ईथर को उद्घाधित कर जो अवशेष बच जाता है, उसे ११०° से ११५° श० पर सुखाकर उसका भार मालूम करते हैं। यही अपनी की मात्रा है।

रबर में गन्धक

रबर में गन्धक (१) मुक्त गन्धक के रूप में, (२) रबर के साथ संयुक्त होकर ऋौर (३) खनिज पूरकों के साथ संयुक्त होकर रह सकता है।

मुक्त रबर

मुक्त रबर की मात्रा निम्नलिखित रीति से निकाली जाती है—रबर के ऐसीटोन-निष्कर्ष से जो सूखा पदार्थ प्राप्त होता है, उसी में मुक्त गन्धक रहता है। उस सूखे पदार्थ को फ्लास्क में रखकर उसमें सान्द्र नाइट्रिक अपल का ३६ सी. सी. डालकर घटीकाँच से दुँककर जल-उष्मक पर गरम करते हैं। एक घंटे के बाद उसमें करीब दो प्राम पोटैसियम क्लोरेट को सावधानी से डालकर प्रायः एक घंटे तक गरम करते हैं। अब वाष्य-ऊष्मक पर विलयन को उद्घाष्यित कर मुखा देते हैं। उसम फिर २० सी. सी. सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डालकर फिर सुखा लेते हैं। अब उसमें २५० सी. सी. आसुत पानी डालकर उबाल लेते हैं।

इस विलयन में उबलते बेरियम क्लोराइड का विलयन डालकर गन्धक को बेरियम सल्फ्रेट के रूप में अविदास कर विलयन को कुछ समय तक उबालकर ठण्टा होने को छोड़ देते हैं। अवद्येप को गूचमूषा में छानकर पूर्णतया धोकर उत्तस करके तौलत हैं। बेरियम सल्फ्रेट की मात्रा से गन्धक की मात्रा मालूम करते हैं।

एक दूसरी विधि में ऐसीटोन के निष्कर्ष से प्राप्त सूखे अश्र को लकर उसमें पहले ५० सी. सी. पानी और पीछे ३ सी. सी. ब्रोमीन डालते हैं। पलास्क को घटी-काँच से ढँककर जल-उष्मक पर प्रायः एक घंटा तपाते हैं। जब विलयन का रंग उड़ जाय, तब उसे छान कर तनु बनाकर, उबाल कर उसमें बेरियम क्लोराइड के विलयन से गन्धक को बेरियक सल्फ़ेट में अविदास कर गन्धक की मात्रा निकालते हैं।

निष्कर्ष में गन्धक $\% = \frac{ \hat{\mathbf{a}} \hat{\mathbf{1}} \hat{\mathbf{1}} + \hat{\mathbf{1}} \hat{\mathbf{1}} \hat{\mathbf{1}} + \hat{\mathbf{1}} \hat{\mathbf{1$

समस्त गन्धक

रबर में समस्त गन्धक निकालने की दो रीतियाँ हैं। एक में रबर के गन्धक को जिंक-आक्साइड-नाइट्रिक अम्ल द्वारा आक्सीकृत कर बेरियम सल्फ़ेट के रूप में गन्धक को अविदास करते हैं। दूसरी रीति में नाइट्रिक-अम्ल-ब्रोमीन द्वारा गन्धक को आक्सीकृत कर तब बेरियम सल्फेट में परिखत करते हैं।

पहली रीति में कोमल रवर का ० % प्राम अथवा कठोर रवर का ० २ प्राम लेकर मज़वूत एरलेनमेयर फ्लास्क में रखकर उसमें जिंक-आक्साइड-नाइट्रिक अम्ल का १० सी. सी. डाल-कर कम-से-कम एक घंटे के लिए रख देते हैं। इस काम के लिए जो जिंक आक्साइड मिश्रण तैयार करते हैं, उसमें प्रत्येक १००० सी. सी. में २०० प्राम जिंक आक्साइड रहता है। नाइट्रिक अम्ल का आपेचित मार १ ४२ रहना चाहिए।

इससे रबर धीरे-धीरे विच्छेदित होता है और पीछे सधूम नाइट्रिक श्रम्ल डालने पर जल उठने का भय नहीं रहता। श्रब फ्लास्क में १५ सी. सी. सधूम नाइट्रिक श्रम्ल डालकर फ्लास्क को जल्दी-जल्दी घुमाते रहना चाहिए ताकि ताप एक-ब-एक ऊँचा न हो जाय। यदि ताप ऊँचा होता हुआ देखा जाय तो बहता पानी से फ्लास्क को ठढा कर लेना चाहिए।

जब रबर पूर्णतया घुल जाय तब उसमें ५ सी. सी. ब्रोमीन का संतृत जलीय विलयन डालकर धीरे-धीरे उसे उद्घाष्पित करना चाहिए। यदि रबर में अब भी कुछ कार्बनिक पदार्थ रह जाय तो उसमें सधूम नाइट्रिक अम्ल और पोटैसियम क्लोरेट के कुछ मिण्म डालकर उद्घाष्पित कर सेते हैं। यह किया तबतक करते रहते हैं जबतक विलयन का रंग पूर्णतया हट न जाय अथवा हरूका पीला न हो जाय।

सावधानी—पोटैसियम क्लोरेट डालने के समय बड़ी सावधानी की आवश्यकता पड़ती है, नहीं तो विस्फोट होने की सम्भावना रहती है।

श्रव सबको उद्वाष्पित कर मुखा लेते हैं। सूखने पर उसमें हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल का

[\$3\$]

१० सी. सी. डालकर फिर सुखा लेते हैं। यह किया तबतक चलती रहती है जबतक नाइट्रोजन के आन्साइड का निकालना बिलकुल बन्द न हो जाय।

क्रिया समाप्त होने पर उसमें हल्का हाइड्रोक्लोरिक अप्रल (५० सी. सी.) डालकर गरम कर विलयन बना लेना चाहिए। अब विलतन को छान और धोकर निस्यन्द को ३० सी सी. बना लेना चाहिए। फिर उसमें बेरियम क्लोराइड का १० प्रतिशत विलयन डालकर रातभर रख देना चाहिए। उसके बाद छान और धोकर बेरियम सल्फेट की मात्रा निकालनी चाहिए।

दूसरी रीति में ०'५ ग्राम रबर को एक मूषा में रखकर नाइट्रिक-श्रम्ल-ब्रोमीन का १५ सी. सी. विलयन डालकर एक घंटा छोड़ देना चाहिए उसके बाद वाष्प-ऊष्मक पर एक घंटा गरम करना चाहिए तब उद्घाष्पित कर सुखा लेना चाहिए।

अत्र उसमें कुछ सी. सी. नाइट्रिक अम्ल डालकर प्रायः २० मिनट तक वाष्य-ऊष्मक पर गरम कर लेना चाहिए। फिर उसमें ५ ग्राम सोडियम कार्बोनेट थोड़ी-थोड़ी मात्रा में डालकर बुंसेन ज्वालक पर पिघला लेना चाहिए।

ठंढे होने पर १५० सी. सी. जल में रखकर वाष्य-कष्मक पर दो घंटा सिक्ता लेना चाहिए। अब निस्यन्द को सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अपल में अप्रिलक बना कर बेरियम क्लोराइड से बेरियम सल्फेट का अवचेप प्राप्त कर उसकी मात्रा निकालनी चाहिए।

समस्त गन्धक $% = \frac{ a (२) + (2 + 2)$

समस्त गन्धक से मुक्त गन्धक की मात्रा निकालने पर संयुक्त गन्धक की मात्रा निकल स्त्राती है।

रबर में राख

रबर के २.५ ग्राम को पोरसीलेन मूणा में रखकर बुन्सेन ज्वालक पर धीरे-धीरे गरम करना चाहिए। इतना ही गरम करना चाहिए कि रबर जल न उठे। जब सारा कार्बनिक पदार्थ जल जाय तब अवशिष्ट कार्बन को जलाने के लिए संवृत भट्टी में गरम करना चाहिए। जब सारा कार्बन जल जाय, तब उसे ठंढा कर तौलना चाहिए।

इस प्रयोग से रवर की समस्त राख की मात्रा मालूम होती है। इस राख में समस्त पूरक भी सम्मिलित हैं; पर कुछ पूरकों के रूप इससे बदल जाते हैं। उदाहरणस्वरूप रवर का लिथो-पोन जिंकश्राक्साइड में, श्रन्टीमनी सल्फाइड श्रन्टीमनी श्राक्साइड में श्रीर कुछ कार्वोनेट श्राक्साइड में परिणत हो जाते हैं।

इस राख का परीच्यण उसी प्रकार करते हैं जिस प्रकार अन्य राखों का परीच्यण करते हैं। राख को साधारणतया दो भागों में विभक्त कर लेते हैं। एक भाग में केवल जिंक आक्साइड की मात्रा निकालते हैं और दूसरे भाग में अन्य पदार्थों, सिलिका, अविलेय पदार्थ, सीस, लोहा, एल्युमिनियम, कैलसियम और मैगनीसियम आक्साइड की मात्रा निकालते हैं।

सिलिका और अविलेय पदार्थ

राख में सिलिका और श्रविलेय पदार्थ की मात्रा निकालने के लिए राख को प्रायः १० सी. सी. हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल (श्रापेद्यिकमार १९१६) में घुलाते हैं। उसमें फिर १०० सी. सी. पानी डालकर विलयन को उद्घाष्पत कर सुखा लेते हैं। उत्पाद को तब करीब ११० रा० पर एक घंटा सिकाते हैं। अब उसमें १० सी. सी. हल्का हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल और ५ बूँद नाइट्रिक अम्ल (आपेद्यिक भार १४२) डालकर वाष्प-ऊष्मक पर १५ मिनट पकाते हैं। अब उसमें १०० सी. सी. पानी डालकर, उवाल, छान और गरम जल से घो लेते हैं। घो लेने के बाद सुखाकर उसका उत्पापन करते हैं।

अवशेष के तौलने से सिलिका और अविलेय की मात्रा मालूम होती है।

इसे ऋब एक प्लैटिनम मूषा में रखकर उसमें २ से ३ सी. सी. हाइड्रोफ्लोरिक ऋम्ल ऋौर सलफ्यूरिक ऋम्ल की कुछ बूँदें डालकर उद्घाष्पित कर सुखा लेते हैं। सुखा लने के बाद सावधानी से उत्तापन करते हैं। इससे भार में कमी होती है। यह कमी सिलिका के निकल जाने के कारण होती है। इन आँकड़ों से सिलिका और ऋविलेय पदार्थ की मात्रा सरलता से निकल ऋगती है।

यदि उत्तापन के बाद पोरसीलेन मूपा का भार 'ख' है, मूपा श्रीर श्रवशेष का भार 'क' है स्रीर रवर के नमूने का भार 'ग' है तो

सिलिका स्त्रीर स्त्रविलेय की प्रतिशत मात्रा = $\frac{a-4a}{a}$ × 200

हाइड्रोफ्लोरिक अप्रल डालकर और प्लैटिनम मूषा में उत्तापन के बाद अवशेष और प्लैटिनम मूषा का भार 'घ' और केवल प्लैटिनम मूषा का भार 'घ' है तो

सिलिका की प्रतिशत मात्रा = $\frac{(a-a)-(a-a)}{n}$ ×१००

स्रतः स्रविलेय पदार्थ की प्रतिशत मात्रा = $\frac{(u-u)}{v} \times १००$

सीस

सिलिका और अविलेय पदार्थ के निकल जाने पर जो निस्यन्द प्राप्त होता है, उसमें अप्रमोनिया डालकर उदासीन बना लेते हैं। तब उसमें एक सी. सी. हल्का हाइड्रोक्लोरिक अप्रल डालने के बाद थोड़ा प्रायः ५० से १०० सी. सी. पानी डालकर विलयन को तनु बनाकर हाइड्रोजन सल्फाइ की तीन धारा प्रवाहित करते हैं। इससे लेड सल्फाइड का अवच्छेप प्राप्त होता है। जब अवच्छेप का आना बन्द हो जाय तब उसे छान और हाइड्रोजन सल्फाइड के संतृप्त विलयन से धोकर उसे हल्के नाइट्रिक अप्रल (१:१) में घुलाकर उबालते हैं। इसमें अंटीमनी विद्यमान है जो अंटीमनी सल्फाइड घुलता नहीं है। केवल लेड सल्फाइड घुल जाता है।

ऋब विलयन को छानकर निरयन्द में सलफ्यूरिक ऋम्ल डालकर गरमकर सान्द्र बना लेते हैं। विलयन के ठंदे होने पर उसमें ५० सी. सी पानी डालकर उतना ही एलकोहल डालकर रात भर रख देते हैं। इस प्रकार सारा लेड सल्फेट के रूप में निकल ऋाता है।

: यदि पोरसीलेन मूषा का भार 'क' है और मूषा श्रीर लेड सल्फेट का भार 'ख' है श्रीर रबर का भार 'ग' है तो--

1 89\$]

सीस की प्रतिशतता = $\frac{(ख - a) \times o \cdot \xi = 37}{i} \times १००, यहाँ <math>o \cdot \xi = 37$ का श्रंक लेड

लोहा श्रौर एल्युमिनियम के श्राक्साइड

लेड सल्फाइड के अवचेंग से जो निस्यन्द प्राप्त होता है, उसे उबालकर सारा हाइड्रोजन सल्फाइड निकाल देते और विलयन का आयतन १०० से १५० सी. सी. कर लेते हैं। अब विलयन में नाइट्रिक अम्ल की कुछ बूँदें डालकर विलयन को फिर उबालते हैं। लोहे के लिए इस विलयन की परीचा करते हैं। यदि फेरस लोहा विद्यमान है तो और नाइट्रिक अम्ल डालकर उबालकर उसे फेरिक लोहे में परिणत कर लेते हैं। अब विलयन में प्राय: ५ ग्राम अमोनियम क्लोराइड डालकर तब प्रवल अमोनिया का विलयन डालते हैं। जब विलयन निश्चित रूप से पीला हो जाय तय अमोनिया का डालना बन्द करते हैं। अमोनिया का आधिक्य होना अच्छा नहीं है। अब विलयन को प्राय: ४, ५, मिनट उवालकर अवलेप को बैठ जाने के लिए रख देते हैं। जब अवचेप बैठ जाय, तब उसे छान और अमोनियम क्लोराइड के बहुत हल्के विलयन से धो लेते हैं। निस्यन्दक पत्र को निम्न ताप पर मुलसाकर तब आक्सीकरण वातावरण में उत्तापन करते हैं। जो अवशेष बच जाता है, उससे लोहे और एल्युमिनियम के आक्साइड का ज्ञान होता है।

यदि 'क' मूषा का भार, 'ख' मूपा और आनसाइड का भार और 'ग' रवर का भार है तो लोहे के आक्साइड + एल्युमिनियम के आनसाइड = $\frac{m-m}{11}$ × १००

यदि लोहे की मात्रा अलग निकालनी हो तो अवस्ति को पोटैसियम पाइरोसल्फेट के साथ पिघलाकर, पिघले पिंड को सलफ्यूरिक अम्ल में धुलाकर पारदिमिश्रित जस्ते से अवकृत करके फेरस लोहे को पोटाश परमैंगनेट के प्रामाणिक विलयन से लोहे की मात्रा मालूम करते हैं।

कैलसियम आक्साइड

राख से कैलसियम आक्साइड की मात्रा निकालने के लिए पहले जस्ते को निकाल लेते हैं। उसके बाद लोहा और एल्युमिनियम को निकालकर निरयन्द में पानी डालकर २५० सी. सी. बना लेते हैं। अब विलयन को हल्का हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डालकर अम्लिक बना लेते हैं। तब उसमें हाइड्रोक्लोरिक सल्फाइड गैस प्रवाहित करते हैं। यदि कोई अबच्चेप निकल आवे तो विलयन को स्थिर कर छान लेते हैं। अब फिर निस्यन्द को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अम्लिक बनाकर उद्घाषन द्वारा उसका आयतन १०० सी. सी. कर लेते हैं। यदि गन्धक अबच्चित हो तो उसे निकालकर मिथाइलरेड सूचक डालकर विलयन को ५०° श० तक गरम करके अमोनिया से उदासीन बनाकर थोड़ा चारीय कर लेते हैं। अब उसमें थोड़ा औक्ज़ैलिक अम्ल विलयन (१० प्रतिशत) डालकर अम्लिक बना लेते हैं। तब थोड़ी देर प्रायः २ मिनट तक उबालकर और हिला-डुलाकर उसमें अमोनियम आक्ज़लेट का संतृत विलयन (प्रायः ५ प्रतिशत) प्रायः ६० सी. सी. डालते हैं। यदि विलयन अब भी अम्लिक है, तो उसमें और अमोनियम आक्ज़लेट डालते हैं। अब विलयन को तनु बनाकर २ मिनट तक उबालकर प्रायः एक घंटा वाष्य-उष्मक पर पकाते हैं।

श्रव उसे ठएटा कर छान लेते श्रीर श्रमोनियम श्राक्ज़लेट के विलयन से धो लेते हैं। इस प्रकार कैलसियम श्राक्ज़लेट का श्रवचेष प्राप्त होता है।

श्रायतनमित निर्धारग

कैलसियम आक्ज़लेट के अवच्चेप को हरूके सरूप्यूरिक अम्ल में घुलाकर ०'१ नार्मल पोटाश परमैंगनेट के बिलयन से अनुमापन करते हैं। जल्दी अनुमापन से अधिक यथार्थ परिणाम प्राप्त होता है।

यदि पोटाश परमैंगनेंट का विलयन 'क' सी. सी. है, पोटाश परमैंगनेंट की प्रामाणिकता 'ख' है श्रीर रवर की मात्रा 'ग' है तो

कैलसियम स्राक्साइड की प्रतिशत मात्रा = क×ख × ० ००२८ × १००

जहाँ ॰ ॰ ०२८ ग्राम एक सी सी. प्रामाणिक पोटाश परमैंगनेंट विलयन के समतुल्य कैलसियम स्त्राक्साइड की मात्रा है।

भारमित निर्धारगा

कैलसियम त्राक्ज़लेट के त्रवद्येप को सूखाकर पोरसीलेन मूघा में १०००° से १२००° श० पर उत्तापन कर तौलने से कैलसियम त्राक्साइड की मात्रा मालूम होती है।

मैगनीसियम आक्साइड

कैलसियम आक्ज़लेट के अवचेप निकाल लेने के बाद जो निस्यन्द बच जाता है, उसमें अवचेप का धोवन मिला देते हैं। अब विलयन को उद्घाष्पन द्वारा सुखा लेते हैं। जो ठोस प्राप्त होता है, उसमें ५० सी. सी. नाइट्रिक अम्ल डालकर फिर सुखा लेते हैं। अवशेप को पानी में घुलाकर हाइड्रक्लोरिक अम्ल से थोड़ा अम्लिक बनाकर अमोनियम फारफेट डालकर मैगनीसियम को मैगनीसियम अमोनियम फारफेट के रूप में अवचिप्त कर लेते हैं। अब उसे निस्यन्दक पत्र पर पूर्ण रूप से धो-सुखाकर उत्तापन कर मैगनीसियम पाइरोफ़ास्फेट में परिणत करते हैं। कम-से-कम प्रायः एक घएटा १००० से १२००° श० पर गरम करके तौलना चाहिए। मैगनीसियम की मात्रा इस प्रकार निकालते हैं-यदि मूषा का भार 'क' ग्राम; मूषा और मैगनीसिमम फ़ास्फेट का भार 'ख' ग्राम; और रवर का भार 'ग' ग्राम है तो —

मैगनीसियम आनसाइड = $\frac{(a-a) \times 0.382}{3} \times 200$

जहाँ ॰ ३६२१, मैगनीसियम पाइरोफास्फ्रेट के मैगनीसियम आक्साइड में परिएत करने का गुणक है।

जिंक श्राक्साइड

राख की निश्चित मात्रा को लेकर उसे १५ सी. सी. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में घुलाते हैं। विलयन को उद्घाध्यत कर तृतीयांश आयतन बनाकर ठएढा करते हैं। अब उसमें ब्रोमीन के संतृप्त विलयन का १० सी. सी. डालकर उसमें ५ माम अमोनियम क्लोराइड डालकर १५ सी. सी. प्रवल अमोनिया डालकर ३ मिनट उबालते हैं। हाइड्राक्साइड का जो अवचेप प्राप्त होता है, उसे छान लेते और अमोनियम क्लोराइड के ५ प्रतिशत और अमोनिया के २ प्रतिशत विलयन से धोते हैं। अब विलयन को २४० सी. सी. बनाकर तनु करके गरम

करते हैं। जब विलयन क्वथनांक तक पहुँच जाता है, तब श्रमोनियम सल्फाइड की पाँच बूँदें डालते हैं।

श्रव विलयन को दो भागों में बाँटकर प्रत्येक भाग को २५० सी. सी. बनाकर हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्ल से श्रम्लिक बना लेते हैं। एक भाग को पोटैसियम फेरो-सायनाइड से श्रनु-मापन करते हैं। यहाँ वाह्य सूचक के रूप में युरेनील ऐसिटेट का व्यवहार करते हैं। ज्योंही विलयन का रंग कपिल हो जाता है, वही निराकरण की श्रन्तिम सीमा समसी जाती है। पोटैसियम फेरोसायनाइड का दो-दो सी. सी. विलयन डालकर श्रनुमापन करते हैं। दूसरे भाग में एक साथ ही विलयन डालकर श्रनुमापन कर श्रन्तिम बिन्दु मालूम करते हैं। पोटैसियम फेरो-सायनाइड के विलयन को शुद्ध जल के साथ श्रनुमापन कर उसका यथार्थ बल मालूम करते हैं। इसके लिए साथ-साथ एक रिक्त परीच्चण भी करते हैं।

यदि पोटैसियम का 'क' सी. सी. विलयन लगता हैं श्रीर 'ख' ग्राम प्रत्येक पोटैसियम फेरो-सायनाइड का समतुल्य जिंक श्राक्साइड है श्रीर 'ग' ग्राम रवर का नमूना है तो —

जिंक स्थान्साइड की प्रतिशतता = $\frac{\mathbf{a} \times \mathbf{e}}{\mathbf{i}} \times \mathbf{t} \sim \mathbf{e}$

बेरियम

यदि रवर में बेरियम के रहने का सन्देह हो तो राख को लेकर उसमें द्रावक मिश्रण (सोडियम श्रीर पोटैसियम कार्बोनेटों के समभाग मिश्रण) डालकर राख को गरम कर पिघलाते हैं। पिघले पिंड को ठंढा करके जल से निर्णेजन कर छान लेते हैं। जो श्रवशेष बच जाता है, उसे हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल में घुलाकर गरम जल से तनु बना लेते हैं। श्रव विलयन में हलका सल्फ्यूरिक श्रम्ल डालकर बेरियम को बेरियम सल्फेट के रूप में श्रविद्यस कर गूच कीप में छानकर घो श्रीर उत्तापन कर तौलते हैं। इससे बेरियम सल्फेट की मात्रा निकल श्राती है श्रीर उससे बेरियम की मात्रा मालूम करते हैं।

समस्त एन्टीमनी

रबर के नमूने के ० ५ ग्राम को केल्डाल फ्लास्क में रखकर उसमें प्रबल सलफ्यूरिक अम्ल (आपेलिक भार १.८४) का २५ सी. सी. और लगभग १० ग्राम पोटैसियम सल्फेट डालकर गरम करते हैं। जब विलयन का रंग निकल जाता है। तब विलयन को ठंढा कर जल डालकर १०० सी. सी. बनाकर एक बड़े बीकर में लेकर गरम जल से २५० सी. सी. आयतन में बना कर सारे एन्टीमनी को हाइड़ोजन सल्फाइड से अविल्या कर लेते हैं।

श्रव श्रव त्रोप को केल्डाल फ्लास्क में रखकर प्रवल सलफ्यूरिक श्रम्ल का १५ सी. सी. श्रोर लगमग १० प्राम पोटैसियम सल्फेट डालकर गरम कर रंग-रहित बना लेते हैं। श्रव विलयन में पानी डालकर तनु-१०० सी. सी.-बनाकर उसमें प्रायः डेढ़ ग्राम सल्फाइट डालकर विलयन को उबालते हैं। जब उसका सारा सल्फर डायक्साइड निकल जाय, तब वह स्टार्च श्रायोडाइड पन्न का नीला रंग नहीं देगा। श्रव उसमें २५ सी. सी. हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल डालकर तनु बनाकर २०० सी. सी. बना लेते हैं। उसे तब प्रायः ६०० श० तक गरम करके मिथाइलरेड के २ प्रतिशत विलयन की दो बूँदें डालकर प्रमाणिक पोटैसियम ब्रोमेट के विलयन से श्रनुमापन करते हैं। जब रंग फीका होने लगता है, तब पोटैसियम ब्रोमेट के विलयन को बहुत

धीरे-धीरे डालते हैं। यदि आवश्यक प्रतीत हो तो एक बूँद श्रौर सूचक डाल देते हैं। श्रन्त में सूचक रंग-रहित हो जाता है। यदि रबर में लोहा नहीं हो तो एन्टीमनी को अवित्तस करने श्रौर फ्लास्क में दुवारा गरम करने की श्रावश्यकता नहीं होती है।

एंटीमनी प्रतिशत = पोटैसियम ब्रोमेट के समतुल्य एंटीमनी×पोटैसियम ब्रोमेट की सी.सी. × १०० रवर का भार

राख में एंटीमनी

एक ग्राम राख को ५० सी. सी. एलेंनमेयर फ्लास्क में रखकर उसमें १५ सी. सी. प्रवल सल्फ्यूरिक अम्ल और लगभग १० ग्राम पोटैसियम सल्फेट के साथ गरम करते हैं। जब विलयन उबलने लगता है और राख घुल जाती है तब हाइड्रोजन सल्फाइड के द्वारा एन्टीमनी का अवद्येष प्राप्त करते हैं। इस अवद्येष के साथ वैसा ही व्यवहार करते हैं जैसे ऊपर दिया हुआ है। इस प्रकार के प्राप्त अंकों से एन्टीमनी आक्साइड के रूप में एन्टीमनी की मात्रा निकालते हैं।

एंटीमनी आक्साइड के रूप में एंटीमनी

= पोटैसियम ब्रोमेट के समतुल्य एंटीमनी × पोटैसियम ब्रोमेट सी. सी. x १०० नमूने का भार

तांबा

तांबे की मात्रा का निर्धारण बड़ी यथार्थता से होना चाहिए; क्योंकि रबर पर तांबे का बहुत विनाशकारी प्रभाव पड़ता है। तांबे के विश्लेषण का बहुत यथार्थ फल वर्णमिति (कैलोरिमेट्रिक) रीति से प्राप्त होता है।

इसके लिए रवर का ५ ग्राम केल्डाल फ्लास्क में रखकर २० सी. सी प्रवल सलफ्यूरिक अम्ल डालकर घीरे-धीरे गरम करते हैं। अब मिश्रण उवलने लगता है। इससे रवर का विंड मुलस जाता है और १५ से २० मिनटों में सारा कार्बनिक पदार्थ पूर्णतया आकान्त हो विच्छेदित हो जाता है। अब उसमें थोड़ा और सलफ्यूरिक अम्ल डालकर उसका आयतन २० सी. सी. बना लेते हैं। मुलसना पूरा हो जोने पर पिंड को उंढाकर बड़ी सावधानी से उसमें थोड़ी-थोड़ी मात्रा में लगभग ५ सी. सी. सधूम नाइट्रिक अम्ल डालते हैं। यदि प्रतिक्रिया बड़ी तीव हो तो उसे जोरों से हिलाकर तीवता को कम कर लेते हैं। जब सारा सधूम नाइट्रिक अम्ल पड़ जाय तब उसे अत्यन्त धीमी ज्वाला में धीरे-धीरे गरम करके जब कपिल धुएँ का निकलना बंद हो जाय, तब कुछ मिनट उवालकर ठंढा कर लेते हैं। इस क्रिया को दो बार और दुहरा लेते हैं। अब इस प्रकार्य से विलयन के रंग में कोई मेद नहीं पड़ता।

स्रव पलास्क को हिला-हुलाकर जल से १०० सी. सी. बनाकर उसे उबालकर टंढा कर लेते हैं। इस प्रकार स्वच्छ विलयन प्राप्त होता है। यदि विलयन पीला हो तो उसमें पाँच सी. सी. हाइड्रोजन पेराक्साइड डालकर रंग को दूर कर लेते हैं।

अब विलयन को १०० सी. सी. में बनाकर उवालने से हाइड्रोजन पेराक्साइड विच्छे दित होकर निकल जाता है। विलयन को अब २५० सी. सी. में बनाकर झान लेते हैं। यदि कोई ऋविलेय पदार्थ रह जाता है तो उसे निकाल लेते हैं। ऋब विलयन के दो भाग करके एक भाग में तांबे की मात्रा ऋरेर दूसरे भाग में मैंगनीज की मात्रा निकालते हैं।

तांबे की मात्रा निकालने के लिए तांबे के लवण कापर सल्फेट का एक प्रामाणिक विलयन तैयार करते हैं। इस विलयन के तैयार करने के लिए १ ५७१२ ग्राम मिण्मीय कापर सल्फेट को एक लिटर जल में धुलाते हैं। इतने कापर सल्फेट में तांबे की मात्रा ० ४००० ग्राम रहती है। इस विलयन का २५ सी. सी. लेकर एक लिटर फ्लास्क में रखकर आसुत जल से एक लिटर बना लेते हैं। यही विलयन प्रामाणिक विलयन है। इसकी एक सी. सी. में तांबे की मात्रा ० ००००१ ग्राम रहती है।

इस विलयन का प्रायः २५ सी. सी. लेकर एक बीकर में रखकर उसमें लिटमस पत्र का एक छोटा टुकड़ा डालकर विलयन को अमोनिया से ठीक चारीय बना लेते हैं। तब उसमें प्रायः २ सी. सी. श्रोर श्रमोनिया डालकर क्वथन विन्दु तक गरम करते हैं। श्रब बीकर को वाष्प-उष्मक में लोहे के श्राक्साइड के स्कंधन श्रोर श्रवच्चेपन के लिए रख देते हैं। इससे उनका स्कंधन श्रोर श्रवच्चेपन पूर्णत्या हो जाता है। यदि विलयन में एल्युमिनियम भी है तो एल्युमिनियम हाइड्राइड के पूर्ण श्रवच्चेपन के लिए कम-से-कम एक घंटा वाष्प-उष्मक में रखते हैं। श्रव इसे वाटमैन नम्बर एक निस्यन्दन पत्र में छानकर १०० सी. सी. वाले नसलर नली में रखकर निस्यन्दन पत्र को उष्ण श्रासुत जला से दो-तिन बार घो लेते हैं। श्रव उसमें बबुल के गोंद का १ सी. सी. विलयन (५ प्रतिशत), १० सी. सी. श्रमोनिया श्रोर १० सी. सी. सोडियम डाइएथिल-डाइ-थायो-कार्बेमेट का विलयन डालकर पानी से नसलर नली को चिह्न तक मरकर जोरों से मिला लेते हैं। इस काम के लिए सोडियम डाइ-एथिल-डाइ-थायो-कार्बेमेट का एक श्रोम घुलाकर एक लिटर में विलयन बना लेते हैं। इस विलयन को रंगीन बोतल में प्रचएड प्रकाश से सुरच्चित रखते हैं।

नेसलर नली में अब रंग आता है। इस रंग को निश्चित मात्रा के कापर सल्फेट के विल-यन से तुलना कर देखते हैं कि किस रंग से यह पूर्ण रूप से मिलता-जुलता है। जिस रंग से यह अतिसन्निकट मिलता है, उससे तांबे की मात्रा को मालूम करते हैं।

मैंगनीज

मेंगनीज़ के निर्धारण के लिए पहले सारे कार्बनिक पदार्थ को नष्ट कर लेते हैं। इसके नष्ट करने के लिए वही उपाय करते हैं जिसका वर्णन एएटीमनी और तांबे के निर्धारण में हुआ है। सलफ्यूरिक अपन के साथ साधने से यदि नाइट्रिक अपन का लेश अब भी रह गया हो और विलयन कुछ रंगीन हो तो उसमें कुछ बूंदें हाइड्रोजन पेराक्साइड की डालकर एक या अधिक बार उबाल लेते हैं। इससे सारा कार्बनिक पदार्थ नष्ट हो जाता है। अब उसको ठंढा कर सान्द्र फ़ास्फ्रिक अपन से अपनक बना ५ सी. सी. जल से तनु बनाकर छान और धोकर ठोस अबशेष को छोड़ देते हैं और विलयन को २५० सी. सी. मापक फ्लास्क में लेकर चिह्न तक पानी से भर कर पूरा मिला लेते हैं।

श्रव इस विलयन की ५० सी. सी. लेकर २५० सी. सी. फ्लास्क में रखकर ४ सी. सी. फ्रास्फ़रिक श्रम्ल श्रीर ० ३ प्राम पोटैसियम श्रायोडाइड डालकर एक मिनट तक उवालकर प्राँच मिनट तक ६०° श्र० पर रख छोड़ते हैं। श्रव विलयन को ठंडा कर १०० सी. सी. नेसलर

नली में रखकर पानी से १०० सी. सी. बनाकर इसके रंग को प्रामाणिक विलयन के रंग से तुलना करते हैं।

मैंगनीज़ का प्रमाणिक विलयन तैयार करने के लिए कई २५० सी. सी. फ्लास्क में २ सी सी., ४ सी. सी., ६ सी. सी., ८ सी. सी., १० सी. सी. प्रामाणिक मैंगनीज़ का विलयन रखकर प्रत्येक में ५० सी. सी. पानी, ५ सी. सी. सी. प्रास्फरिक अम्ल और ० ३ प्राम पोटैसियम परश्रायोडेट डालकर जैसे ऊपर कहा गया है, आक्सीकृत करते हैं। विलयन को अब ठंढा कर १०० सी. सी. नेसलर नली में रखकर १०० सी. सी. बना लेते हैं। श्रव इन विलयन के रंगों से रबर के विलयन के रंग की तुलना करते हैं। जिस प्रामाणिक विलयन के रंग से रबर के रंग की अति सिनकट समानता रहती है, उसकी सहायता से दूसरा प्रामाणिक विलयन तैयार करते हैं। उपर्युक्त प्रामाणिक विलयन में जितना मैंगनीज़ रहता है, और यदि मान लें कि उसमें 'क' सी. सी. मैंगनीज़ विलयन है, तो उतना प्रामाणिक विलयन के तैयार करने में क-१'०, क-०'५, क+१'०, क+०'५ सी. सी. डालकर और अन्य सब पदार्थों को डालकर प्रामाणिक विलयन को तैयार करते हैं और उस विलयन के रंग से रबर के विलयन के रंग की तुलना करते हैं। जिस विलयन के रंग से मैंगनीज़ विलयन का रंग समानता रखती है, उससे मैंगनीज़ की मात्रा मालूम करते हैं। इन प्रयोगों के साथ-साथ रिक्त प्रयोग भी करते हैं। यदि आवश्यकता हुई तो अन्तिम फल का रिक्त प्रयोग से संशोधन करते हैं।

कार्बन

रवर के ५ ग्राम नमूने का ६८ प्रतिशत क्लोराफार्म और ३२ प्रतिशत ऐसीटोन के मिश्रण से ८ घंटे तक निष्कर्ष निकालते हैं। निष्कर्ष को २५० सी. सी. बीकर में रखकर वाष्प- ऊष्मैंक पर गरम करते हैं। लगभग एक घंटे में गैस का निकलना बन्द हो जाता है। अब गरम द्रव को गूच मूषा में डाल देते हैं। जहाँ तक हो, श्रविलेय पदार्थ को बीकर में ही रहने देते हैं। श्रव उसे धीरे-धीरे छनने देते हैं। फिर उष्ण नाइट्रिक अम्ल से धो लेते हैं। फिर पहले ऐसीटोन और तब क्लोरोफार्म और ऐसीटोन के मिश्रण से धो लेते हैं। जब निस्यन्द का रंग हट जाय, तब घोना बन्द करते हैं।

अब विलोय पदार्थ को बीकर में ही वाष्प-उष्मक पर २५ प्रतिशत कॉस्टिक सोडा का ३० सी. सी. विलयन डालकर ३० मिनट तक पकाते हैं। यदि सिलिकेट न हो तो कास्टिक सोडा डालने की आवश्यकता नहीं होती।

श्रव विलयन को गरम श्रासुत जल से तनु करके ६० सी. सी. बनाकर वाष्प-उष्मक पर गरम करके छान श्रीर कास्टिक सोडा के १५ प्रतिशत उष्ण विलयन से धो लेते हैं। जो श्रवशिष्ट भाग बच जाता है, उसे उष्ण हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल से साधित कर श्रन्तिम धोवन को श्रमोनिया से उदासीन करके सोडियम कोमेट के विलयन से सीस धातु का परीच्चण करते हैं। जंबतक सीस की उपस्थित रहे, उपर्युक्त साधन को दुहराते रहना चाहिए। जब सीस का पूर्णत्या श्रमाव हो जाय, तब कीप से मूषा में हस्तान्तरित कर वायु-उष्मक पर ११० शु सुखा कर ठढा कर तौलने के बाद कार्बन को रक्त ताप तक गरम करके जला लेते हैं श्रीर तब मूषा को फिर तौल लेते हैं।

भार में जा अन्तर हार्त है, वही कार्बन की मात्रा है। अफ़ाइट

रवर के नमूने (० ५ से १ ० ग्राम) को लेकर उसको एल्कोहलीय पोटाश विलयन (अर्थ नार्मल) के साथ ४ घंटे उबालकर छान लेते हैं। जो अवशेष बच जाता है, उसे एक छोटे पोरसीलेन मूर्ष में रखकर सधूम नाइट्रिक अम्ल (आपे जिक भार १ ५२) डालकर चार बार उबालते हैं। अब बचे हुए रबर में दसगुना (भार में) लेड आक्साइड डालकर गरम करते हैं। जब गैस का निकलना बन्द हो जाय तब गरम करना बन्द कर ठंटा करके लेते हैं। अब मूर्ष को तोड़कर पेंदे से बचा हुआ अंश निकालकर तौलते हैं। उससे कार्बन की प्रतिशतता निकालते हैं।

कार्बन प्रतिशत = पेंदे में बचे हुए श्रंश का भार ×१००

एक दूसरी रीति में रबर को ऐसीटोन और क्लोरोफार्म से निकाल लेने पर उसमें हल्के नाइट्रिक अम्ल को ५० सी. सी. डालकर एक उष्ण पट्ट पर ६० से। १००° श० तक गरम करते हैं। अब उसमें महीन पीसा हुआ ०:२ प्राम कीसेलगुहर डालकर कुछ मिनट तक गरम करके परिचित्त कर लेते हैं। अब बीकर को हटाकर उसमें १० से २० सी. सी. कार्बन टेट्रा-क्लोराइड डालकर नाइट्रिक अम्ल के साथ मिलने के लिए खूब हिलाते हैं। अब ३० सी. सी. प्रबल नाइट्रिक अम्ल और ०:३ से ०:५ प्राम कीसलगुहर मिलाकर उबालकर गूच मूपे में ऐस्वेस्टस की पतली गद्दी पर जल्दी से छान लेते हैं। इस गद्दी पर कार्बन को छानकर कमशः उष्ण प्रवल नाइट्रिक अम्ल से, उप्ण जल से और उबलते ऐसीटोन और क्लोरोफार्म (२:१) के मिश्रण से घो लेते हैं। निस्यन्द जब रंग-रहित हो जाता है, तब घोना बन्द कर देते हैं।

अब फिर उष्ण अप्रमोनिया, उष्ण हाइड्रोक्लोरिक अप्रन्त और अपन्त में उष्ण जल से धौ लेते हैं।

अब मूचे को १४०-१५०° श० पर सुखाते हैं। अब मूचे के पदार्थ को दहन नौका में रख-कर दहन नली में रखते हैं। यह नली प्रायः १३ मिलोमीटर के अभ्यन्तर व्यास और २० से ३० सेंटीमीटर लम्बी होनी चाहिए। अब नली को बड़ी सावधानी से गरम करते और उसमें आक्सिजन को धीरे-धीरे प्रवाहित करते हैं। आक्सिजन के प्रवाह की गति प्रति मिनट २० सी. सी. से अधिक नहीं रहनी चाहिए।

जो गैस निकलती है, उसे दानेदार अजल कैलसियम क्लोराइड में और फिर तौंले हुए पोटाश बल्ब में ले जाते हैं। इस प्रकार सारे कार्बन को जलाकर कार्बन डायक्साइड में परिणत कर लेते हैं। यह जलाना तबतक जारी रखते हैं, जबतक सारा कार्बन पूर्णरूप से जल न जाय। पूर्णतया जल जाने के बाद भी प्रायः १० मिनट तक आक्रियजन प्रवाहित कर सारे कार्बन डायक्साइड को निकालते हैं। कार्बन के जलने से जो कार्बन डायक्साइड बनता हैं, उसकी मात्रा से कार्बन काल और ग्रेफ़ाइट की मात्रा मालूम होती है।

कार्बन काल श्रीर श्रेफ़ाइट = 0'२७२७ × कार्बन डायक्साइड का भार × १००

समस्त पूरक

पूरक की मात्रा निकालने के लिए विलायक का उपयोग होता है। इसके लिए जो विलायक उपयुक्त होते हैं, उनमें निम्नलिखित गुण होना चाहिए—

२०°श० पर श्यानता	प्रह सेकंड
प्रदीपनांक	१३२°श•
प्रज्ज्वलनांक	<i>१७७</i> °হা ০
विशिष्ट भार	०'८५३
रंग	रंगहीन

रबर के नमूने को महीन टुकड़ों में काटकर उसका ०'५ से १ माम लेकर उसमें क्लोरो-फार्म श्रीर ऐसीटोन का मिश्रण डालते हैं। ऐसे मिश्रण में क्लोरोफार्म लगभग ७० प्रतिशत श्रीर ऐसीटोन लगभग ३० प्रतिशत रहना चाहिए। रबर में विलायक को डालकर प्रायः द्र इंटे रखकर निष्कर्ष निकालते हैं। श्रव रवर के नमूने को एक छोटे १५० सी. सी. फ्लास्क में रखकर २० से २५ सी. सी. श्रीर विलायक डालकर १५०°-१५५° श० तक गरम कर उसे पूर्णत्या घुला लेते हैं। जब सारा रबर घुल जाय, तब प्रायः ११०° श० तक टंढा करके थोड़ी-थोड़ी मात्रा में १० से १५ सी. सी. बेंजीन डालकर, खूब मिलाकर, टंढा कर पेट्रोलियम ईथर से तनु बनाकर फ्लास्क को लगभग भर लेते हैं। श्रव उसको ढँककर रात-भर रख देते हैं।

एक गूच मूपे में ऐस्बेस्टस रखकर ऐस्बेस्टस को पहले प्रदाहक सोडा के प्रबल विलयन से, फिर हाइड्रोक्लोरिक अप्रल से घो, सूखा, उत्तापन कर तील लेते हैं। इसी मूषे में अब मिश्रण को छान लेते हैं, फिर पेट्रोलियम ईथर से, फिर गरम ऐसीटोन से घो लेते हैं। यदि निस्यन्द अब भी रंगीन है तो ऐसीटोन और क्लोरोफार्म के सम आयतन मिश्रण से घोकर फिर उच्ण एल्कोहल से घोते हैं।

ऋब मूर्ष को १०५° से ११०° श० तक चूल्हे पर एक घंटा सुखाकर, टंटाकर तब तौलते हैं।

एक दूसरी विधि से भी समस्त पूरक की मात्रा निर्धारित कर सकते हैं। इस विधि में रवर के २ ग्राम नमूने का ऐसीटोन से निष्कर्ष निकाल कर उसे सुखाकर ३०० सी. सी. फ्लास्क में रखकर पश्चवाही वायु संघनक लगाकर ४० सी. सी. नाइट्रो बेंजीन डालकर उवालते हैं। वायु-संघनक २ फुट लम्बा होना चाहिए। जब रवर घुल जाय, तब उसे ठंढाकर फ्लास्क को गर्दन तक ऐसीटोन से भरकर केन्द्रापसारी में रखकर घुमाना चाहिए अथवा निथरने के लिए रख देना चाहिए। अब विलयन को निस्यन्दन-पत्र पर छान लेना चाहिए और अवशिष्ट भाग को ऐसीटोन से थो लेना चाहिए। अब उसे वाष्य-भद्री में सखाकर ठंढा कर तील लेते हैं।

समस्त पूरक में गन्धक

पूरक में गन्धक तीन रूप में रहते हैं। एक विलेय सल्फ्रेट के रूप में, दूसरा अविलेय बेरियम सल्फ्रेट के रूप में और तीसरा सल्फ़ाइड के रूप में।

[२०१]

रबर का पहले ऐसीटोन से निष्कर्ष निकाल लेते हैं। फिर रबर को प्रवल हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से दो घंटे उवालते हैं। फिर रबर को धो, सुखाकर और जलाकर राख बना लेते हैं। राख में अम्ल के द्वारा प्राप्त निष्कर्ष को मिलाकर उवालकर सुखा लेते हैं। जो अवशिष्ट भाग बच जाता है उसे उष्ण पट्ट पर कुछ मिनट पकाकर २,३ सी. सी. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डाल कर अम्लिक बनाकर बीकर में रखकर पानी से २५० सी. सी. बना लेते हैं।

श्रव इसे प्रायः श्राध घंटा उबालकर छानकर विलेय सल्फेट को वेरियम सल्फेट के रूप में श्रवित्ति कर् विलेय सल्फेट में गन्धक की मात्रा निकालते हैं।

अब राख के कुछ भाग को लेकर द्रावक मिश्रण के साथ मिलाकर आवर्त्त भट्टी में द्रवित कर, ठढा कर, जल से निर्णेजित कर अविलेय भाग को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में घुलाकर उसमें हल्का सलक्ष्यूरिक अम्ल द्वारा बेरियम सल्केट के रूप में अवित्ति कर उससे बेरियम की मात्रा निर्धारित करते हैं।

ग्लू (सरेस)

रवर का ऐसीटोन से निष्कर्ष निकालकर उसमें केल्डाल रीति से नाइट्रोजन की मात्रा निर्धारित करते हैं। कितना स्रमोनिया बना उसका पता प्रमाणिक सलक्ष्यूरिक स्रम्ल स्रौर चार जिलयन के स्रनुमापन से लगता है। चार जिलयन में चार की मात्रा के ६°२ से गुणा करने से ग्लूकी मात्रा निकल स्राती है।

सेल्युलोस

ऐसिटीलेशन रीति से सेल्युलोश की मात्रा निर्धारित होती हैं। रबर के ०'५ ग्राम के साथ वेसा ही उपचार करते हैं जैसे समस्त पूरक के निर्धारण में करते हैं। त्रमल में घुलनेवाले श्रंश के निकल जाने पर जो तल्प (पैड) वच जाता है उसे उबलते जल से पहल पूर्णतया धोकर फिर थोड़े-थोड़े ऐसिटोन से धोते हैं। जब निस्यन्द साफ त्राने लगे तब ऐसिटोन से धोना बन्द कर एल्कोहल से धोकर १०५ श० पर सुखा लेते हैं। जब उसका मार स्थायी हो जाय तब सूखाना बन्द करते हैं। त्रब तल्प को एक तौले मार-बोतल में रखकर १० मिनट सुखाकर, टंढाकर तौलते हैं। त्रब तल्प को ५० सी. सी. ऐसिटिक एन्हीड्राइड त्रीर ०'५ सी. सी. सलफ्यूरिक त्रमल डालकर वाष्प-उष्मक में एक घंटा पकाते हैं। पकाने के बाद टंढा कर ऐसिटिक त्रमल (९० प्रतिशत) का २५ सी. सी. डालकर तौले हुए गूच मृषे में छान लेते हैं। उष्ण ऐसिटिक त्रमल से धोते हैं। जब निस्यन्द स्वच्छ त्राने लगे तब घोना बन्द करते हैं। त्रब चार से छ: बार ऐसिटोन से घोकर गूच कीप से मृषे को हटाकर बाहर से पूरा साफ कर १४०° श० पर दो घंटा सुखाते हैं। त्रब इसे टंढा कर तौलते हैं त्रीर उससे सेल्युलोस की मात्रा निकालते हैं।

रबर

रवर की मात्रा निकालने की कोई सीधी रीति नहीं है। अन्तर से ही रवर की मात्रा मालूम की जाती है। १०० भाग से खनिज पदार्थ और पूरक की प्रतिशत मात्रा, संयुक्त और मुक्त गन्धक की प्रतिशत मात्रा निकाल देने से जो अवशिष्ट अंश बच जाता है, वही रबर की प्रतिशत मात्रा है।

[२०२]

श्रभिसाधन

अभिसाधन के ज्ञान के लिए रवर में संयुक्त गन्धक की मात्रा का ज्ञान आवश्यक है।
यदि समस्त गन्धक की मात्रा का ज्ञान हो, खनिज लवण में गन्धक की मात्रा का और असंयुक्त
गन्धक की मात्रा का ज्ञान हो तो रवर के समस्त गन्धक की प्रतिशत भात्रा से खनिज लवण
की प्रतिशत मात्रा और असंयुक्त गन्धक की मात्रा निकालने से संयुक्त गन्धक की प्रतिशत
मात्रा का ज्ञान होता है। यही संयुक्त गन्धक की मात्रा वलकनीकरण का गन्धक है।
उससे वलकनीकरण का गुणक = प्रतिशत वलकनीकरण गन्धक
प्रतिशत रवर

तीसवाँ अध्याय

रबर का बेल्ट

सामानों को एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाने श्रीर मशीनों के संचालन में बेल्टों की श्रावश्यकता पड़ती है। ऐसे बेल्टों के निर्माण में श्राज रवर का उपयोग होता है। मशीनों के लिए जो बेल्ट बनते हैं, वे दो प्रकार के होते हैं। एक बेल्ट ऐसे होते हैं, जो सामानों को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाते हैं। ऐसे बेल्टों को बाहक बेल्ट कहते हैं। दूसरे किस्म के बेल्ट शक्ति को एक स्थान से दूसरे स्थान पर बहन करते हैं। ऐसे बेल्टों को शक्ति, पारेषण बेल्ट कहते हैं।

ये दोनों प्रकार के बेल्ट रबर चढ़े कपड़ों से बनते हैं। कपड़ों पर रबर की तह बैठाने से कपड़े बड़े मजबूत हो जाते हैं। इसके लिए जो कपड़े उपयुक्त होते हैं, वे डक होते हैं। ये एक निश्चित चौड़ाई के प्रायः ४२ इंच चौड़े होते हैं और प्रति गज इनकी तौल २८,३२ या ३६ श्लींस की होती है।

बेल्ट बनाने के लिए जो डक इस्तेमाल होता है, उसके ताने का सूत पर्याप्त मजबूत होना चाहिए ताकि वह भार को सहन कर सके; पर साथ-ही-साथ ऐसे ताने के सूत पर भार पड़ने पर भी प्रत्यास्थता का गुरा रहना चाहिए, नहीं तो भार पर वह खींचकर स्थायी रूप से मुक सकता है। बाना का सूत भी पर्याप्त मजबूत रहना चाहिए, ताकि यदि उसमें जब बेल्ट का बाँधनेवाला जोड़ा जाय, तब भार पर भी वह मजबूती से पकड़े रहे और निकल न जाय।

इन दोनों प्रकार के बेल्टों के बनाने में प्रारम्भिक कर्म एक से होते हैं। कपड़े को पहले सुखाना दोनों में पड़ता है। यह सुखाना भी तो उच्छा गोलकों के द्वारा होता है अथवा कपड़े को ऐसे कच्चों में रखने से होता है, जिसमें भाप से गरम किया हुआ पट्ट रखा हो। ऐसे कच्चों का ताप प्रायः ११० -१२० श०का रहना चाहिए। उच्छा दशा में ही उसपर रबर बैठाया जाता है। रबर बैठाने का काम तीन प्ररम्भवाली मशीनों में होता है। ऐसी प्ररम्भ मशीन में तीन गोलक होते हैं। इनमें पेंदेवाला गोलक अन्य गोलकों से धीमी चाल चलता है। पेंदे के गोलक की चाल दुगुनी रहती है। ऊपर और मध्य के गोलक का ताप प्रायः ६० श० रहता है। अपर

श्रीर मध्य के गोलक के बीच रबर डाला जाता है श्रीर वह मध्य के गोलक पर रहता है। मध्य गोलक का तल रबर पर बड़ी हदता से चिपका रहता है। पेंदे श्रीर मध्य गोलक के बीच कपड़ा डाला जाता है। रबर कपड़े की तहों में प्रविष्ट कर उसपर चिपक जाता है श्रीर फिर ठंढा कर लिया जाता है। उसपर फिर इसी प्रकार रबर को बैठाकर ऐसे श्रमेक तहों को जोड़कर इतना मोटा श्रीर हद बनाया जाता है कि वह बोक को ले श्रा-जा सके। ऐसी मोटी तह पर फिर रबर का एक चीमड़ श्रावरण चढ़ाया जाता है। ऐसा श्रावरण कपड़े को संचारण श्रीर यांत्रिक चोटों से सुरचित रखता है।

कुछ बेल्ट ऐसे होते हैं जिनकी मोटाई एक-सी होती है। ऐसे बेल्ट ६ फुट तक चौड़े हो सकते हैं। ऐसे बेल्ट की समस्त चौड़ाई में स्तरों की संख्या एक-सी रहती है। कुछ बेल्ट ऐसे होते हैं जो बीच में पतले होते और किनारों में मोटे होते हैं। ऐसे बेल्ट के मध्य में रबर की मात्रा ऋधिक रहती है। इस कारण रबर की तह मोटी होती है।

तहों को मोड़कर एक करने के अपनेक यंत्र बने हैं। ये यंत्र उसी प्रकार के हैं जैसे बरसाती कपड़ों के तैयार करने में उपयुक्त होते हैं। इनके जोड़ ऐसे होते हैं कि वे एक दूसरे से पर्याप्त दूरी पर रहें। ५०० फुट के अपन्दर दो से अधिक अनुप्रस्थ जोड़े नहीं रहना चाहिए और ५० फुट से कम दूरी पर कोई जोड़ नहीं रहना चाहिए।

बेल्ट के ऊपर रवर बैठाने के अनेक तरीके हैं। यह साधारणतया प्ररम्भ मशीन में होता है, जिस मशीन का वर्णन पूर्व में हो चुका है। आवश्यक मोटाई की प्ररम्भ मशीन में दबाई चादरें तैयार कपड़े पर पहले एक ओर और पीछे दूसरी ओर चढ़ाई जाती है और उसे दबाव गोलक में दबाया जाता है। इस प्रकार प्ररम्भ मशीन में वह इंच मोटाई तक की तहें चढ़ाई जा सकती हैं।

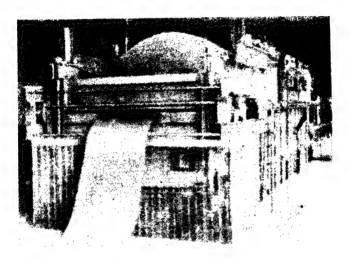
किनारों पर जो रवर बहकर निकल जाते हैं, उन्हें किनारों पर ही दबाकर चढ़ा देते हैं। इस प्रकार प्रस्तुत बेल्टों को बड़े-बड़े प्रेसों में बल्कनीकरण के समय बेल्ट खींचे हुए रहते हैं। पट्टों के बीच-बीच में जो छड़ रहती हैं, उनसे बेल्ट की चौड़ाई बढ़ती नहीं है। चौड़ाई के बढ़ने में छड़ों से नियंत्रण होता है, दवाने के लिए जो प्रेस उपयुक्त होते हैं वे आम्भस किस्म के होते हैं और उनसे प्रतिवर्ग इंच प्रायः १२० पाउएड दबाव प्राप्त होना चाहिए। ऐसे बाहक बेल्ट कोयले के दोने में एक स्थान से दूसरे स्थान ले जाने में उपयुक्त होते हैं। खानों में इनसे ही अनेक प्रकार के खनिज निकाल कर बाहर लाये जाते हैं।

पारेषण बेल्ट साधारणतया बाहक बेल्ट से पतले होते हैं। इनके भी कपड़े वैसे ही तैयार होते हैं जैसे बाहक बेल्ट के तैयार होते हैं। इन कपड़ों को फिर क्रावश्यक मोटाई में काटकर तब उनपर गोलक पर रबर चढ़ाते हैं। कभी कभी बल्कनीकरण के बाद आवश्यक मोटाई में काटते हैं। किनारों को रबर के विलयन से ढँककर तब सुखाते और फिर बल्कनीकृत करते हैं।

सब प्रकार के बेल्ट भाग तस प्रेसी में बल्कनीकृत होते हैं जिनमें हनु लगे रहते हैं, जिनसे

[२०५]

वल्कनीकरण के समय बेल्ट तने हुए रहते हैं। पाश्र्व में खुले हुए प्रसों में अन्तहीन बेल्ट बनते हैं। एक ऐसे प्रेस का चित्र यहाँ दिया हुआ है।



चित्र ६१-बेल्ट दवाने की मशीन

रबर मढ़े बेल्ट की तहों के बीच कितना अभ्याकर्षण होता है, इसका परीच्चण बहुत आव-श्यक है क्योंकि इसी पर बेल्ट की मजबूतो निर्भर करती है। अभ्याकर्षण जितना ही अधिक हो, बेल्ट उतना ही अधिक मजबूत समका जाता है। इसके लिए दो रीतियाँ उपयुक्त होतीं है। एक रीति को मृतभार रीति कहते हैं। इस रीति में बेल्ट के एक छोटे दुकड़े एक इंच चौड़े दुकड़े को तेज चाकू अथवा टप्पे मशीन से काट लेते हैं। परत को तब कुछ खोल लेते हैं ताकि उसके एक परत से बाट लटकाया जा सके और दूसरे को किसी दृढ़ स्तम्भ पर लटका सके। बाट को तबतक डालते जाते हैं जबतक परत खुलना न शुक्त कर दे। बाट इतना होना चाहिए कि प्रति मिनट १ इंच परत खुलता रहे। यह भार उसका घर्षण-अभ्या-कर्षण है। कभी कभी एक दूसरी रीति से भी घर्षण-अभ्याकर्षण निकालते हैं। इस रीति में बाट को स्थायी रखा जाता है और जिस वेग से परत निकलती है, वही उसका घर्षण, अभ्याकर्षण होता है।

दूसरी रीति को 'परीच्चण मशीन रीति' कहते हैं। इस रीति में भी परत को कुछ खोलकर रवर परीच्चण परीच्चक में रखकर पंच से कस देते हैं। पवल को तब उठाकर रवर को स्वच्छ-दता से फुलने देते हैं। अब हनुआं को प्रति मिनट २ इंच की दर से पृथक करते हैं। उसके आंकानीक पर अभ्याकर्षण का जो आंक प्राप्त होता है उसे महत्तम, न्यूनतम और औसत करके आंकित करते हैं। इनकी सहायता से रेखा-चित्र तैयार करते हैं। आप-से-आप आंकित होने-वाले यंत्र भी बने हैं।

बेल्टों के बनाने में दो प्रकार के रबर इस्तेमाल होते हैं, एक प्रकार क रबर वस्त्रों के छेदों को मरने के लिए और दूसरे प्रकार के रबर ऊपर महने के लिए उपयुक्त होते हैं। बाहक के बस्त्र बेल्टों में जो रबर उपयुक्त होते हैं, वे निम्नलिखित रूप के होते हैं।

ि २०६]

रबर	७२	पूद
पुनर्प्रहीत रबर	३६	७६
त्र्रापाचायिता	8	१
एस्टियरिक अम्ल	२	8
चीड़ कोल-तार	२	8
प्रति-त्र्याक्सीकारक	8	8
जिंक स्राक्साइड	¥,	પૂ
कार्यन-काल	२८	
कोमल-काल	Confidence	85
डाइबेंजथायजील डाइसल्फाइड	8	१
टेट्रामेथिल थायरमडाइसल्फाइड	0.8	0.5
गन्धक	ર'પ્ર	۶.۰

ऐसे रबर का अभिसाधन प्रेस में प्रतिवर्ग इंच पर ४० पाउगड दबाव से हो जाता है। पारेषण बेल्ट

रवर	७४
प्रन र्महीत	६ ६
कार्यनकाल	२५
चीनी मिट्टी	٧
रेज़िन तेल	ą
जिंक स्राक्ताइड	१५
गन्धक	२'७५
ब्युटिश्ल्डी हा इड एनिलिन	o.6X

प्रायः ४५ मिनट में यह प्रतिवर्ग इंच ४५ पाउराड दबाव पर अभिसाधित हो ज:ता है।

एकतीसवाँ अध्याय

उपसहार

त्राज से दो वर्ष से ऋधिक हुए जब इस पुस्तक की पांडुलिपि लिखी गई थी। इस बीच रबर की स्थिति में जो परिवर्तन हुए हैं, उनका दिग्दर्शन करा देना ऋ।वश्यक प्रतीत होता है।

रबर के उत्पादन में भारत ऋपनी ऋावश्यकता ऋों की पूर्ति कर सके, इसके लिए भारत संघ-सरकार सचेत हैं। भारत सरकार चाहती है कि जल्द से जल्द हमारे देश के रबर का उत्पादन इतना बढ़ जाय कि उसे किसी दूसरे देश पर निर्भर रहना न पड़े। इस सम्बन्ध में भारत सरकार ने एक विज्ञिप्ति निकाली है, जिसमें रबर के पेड़ों की संख्या बढ़ाने और जहाँ पेड़ पुराने हो गये हैं, वहाँ नये पेड़ों के लगाने का ऋ।देश दिया है। इस सम्बन्ध में लोक-सभा में एक विल भी पास हुआ है। यह बिल इसी वर्ष १९५४ ई० में नवम्बर मास के ऋधिवेशन में उपस्थित किया गया था और सर्वसम्मित से स्वीकृत हो गया। जब नये पेड़ १५ वर्षों में प्रौढ़ावस्था में पहुँच जायेंगे, तब उनसे इतना ऋाद्वीर प्राप्त होगा कि हमारी रबर की सतत् बढ़ती हुई माँग की पूर्ति सरलता से हो जायगी। मोटरकारों, मोटरट्रकों, मोटरबसों और साइकिलों इत्यादि की वृद्धि से रबर की माँग दिन-दिन बढ़ रही है।

त्राज ऋपनी ऋावश्यकता ऋों की पूर्ति के लिए हमें बाहर से रबर मँगाना पड़ता है, यद्यिष हम ऋपने कच्चे रबर को भी कुछ बाहर भेजते हैं। रबर के समान भी ऋभी पर्याप्त मात्रा में बाहर से इस देश में ऋाते हैं। ऋाज भारत की प्राय: २,००,००० एकड़ भूमि में रबर की खेती होती है। उससे प्राय: २०,००० टन रबर प्रति वर्ष उत्पन्न होता है। देश की रबर की वार्षिक ऋावश्यकता लगभग २५,००० टन कूती गई है, जिसकी मात्रा समय के साथ क्रमशः बढ़ती जायगी।

रबर के अपनेक कारखाने भारत में खुल गये हैं और उनकी वृद्धि दिनो-दिन हो रही है। अबंभी इस व्यवसाय में पूँजी लगाने की गुंजायश है। भारत के अपनेक प्रदेशों में रबर के सामान बनाने के कारखाने अभीतक नहीं खुले हैं।

भारत में कृत्रिम रबर तैयार करने का भी कारखाना खुलना चाहिए। अभी तक ऐसा कोई कारखाना इस देश में नहीं है। अमेरिका, रूस और यूरोप के अनेक देशों में कृत्रिम रबर-निर्माण के कारखाने हैं और उनमें पर्याप्त मात्रा में कृत्रिम रबर तैयार होता है।

कुछ गुणों में कृत्रिम रवर प्राकृतिक रवर के गुणों से श्रेष्ठतर होते हैं। कुछ विशेष कामों के लिए तो वे सर्वश्रेष्ठ होते हैं। कृत्रिम रवर-निर्माण की सब सामग्री इस देश में मिलती या मिल

सकती हैं। त्रतः यह त्रावश्यक है कि कम-से-कम एक कारखाना भी इस देश में त्रवश्य खुले। यदि कोई पूँजीपति इसमें पूँजी लगाने को तैयार न हो तो भारत-सरकार को इस कारखाने को खोलना चाहिए। ऐसे कारखानों में पद-पद पर विशेषज्ञों की त्रावश्यकता पड़ती है; ऐसे व्यक्ति जो रसायन की इस विशेष शाखा में दच्च हों, जो इंजनियरिंग के इस चेत्र के विशेष त्रानुभवी हों। यह काम सरकार से ही हो सकता है। इस बात का विशेष रूप से त्रानुसंधान कर देखना है कि किस विधि के उपयोग से यहाँ के कच्चे माल से श्रेष्ठतर कोटि का रबर प्राप्त हो सकता है। त्राशा है कि त्रागामी पंच-वर्षीय योजना में ऐसे कारखाने खोलने का प्रस्तान त्रवश्य रहेगा।

प्राकृतिक रवर की खपत आज सबसे अधिक अमेरिका में होती है। अमेरिकी वाणिज्य-विभाग की रिपोर्ट से पता चलता है कि नवम्बर १६५३ ई० में अमेरिका में ४३,१६७ टन रवर की खपत हुई थी, उस मास के समस्त रवर (प्राकृतिक और कृत्रिम) की खपत का यह ४५ प्रतिशत था। नवम्बर १६५२ में अमेरिका में कुल रवर की खपत ३६ प्रतिशत और नवम्बर १६५१ में ३५ प्रतिशत थी। १६५३ के प्रथम ग्यारह महीनों में अमेरिका में ५,१०, ६८६ टन प्राकृतिक रवर खपा था, जब कि १६५२ में ग्यारह महीनों में ४,०६०५६ टन ही प्राकृतिक रवर खपा था।

त्रमेरिका के रबर-उद्योग की संस्था 'रवर मैनुफैक्चरिंग ऐसोसियेशन' ने यह अनुमान लगाया है कि १६५३ में कुल कृतिम और प्राकृतिक रवर का १३,४२,००० टन इस्तेमाल हुआ था। इसकी तुलना में १६५२ में कैवल १२,६१,४१३ टन इस्तेमाल हुआ था। १६५२ में कृतिम की खपत भी अमेरिका में ८,०७,५६७ टन हुई थी। दितीय विश्वयुद्ध के बाद प्राकृतिक रवर की औसत वार्षिक खपत अमेरिका में लगभग ५,२५,००० टन हो रही है।

अमेरिका की एक अन्य रबर संस्था नेचुरल रबर ब्यूरों के मतानुसार १६५४ में अमेरिका में १२,८०,००० टन नया रबर लगेगा। इसमें प्रायः ५० प्रतिशत अर्थात् ६,००,००० टन प्राकृतिक रवर होगा। कुछ अमेरिकी व्यवसायियों का अनुमान है कि १६५४ में कम-से-कम १३,००,००० टन नया रबर लगेगा, जिसमें प्रायः आधा प्राकृतिक रबर होगा।

१९५२ के मई मास में रबर-व्यवसाय से सम्बन्धित १८ देशों के प्रतिनिधि स्रोटावा में मिले थे। उन लोगों का त्रानुमान है कि रबर का वार्षिक उत्पादन १,६६,०००० टन त्रीर खपत १,४५,०००० टन है। इसमें ७७,००,००० टन कामनवेल्थ देशों में स्रीर उसका ७५ प्रतिशत केवल मलाया में उत्पन्न होता है।

समस्त रवर के उत्पादन का ११ प्रतिशत इंगलैंड में, ६.५ प्रतिशत फांस में, ७ प्रतिशत क्स में और शेप १६ प्रतिशत यूरोप के अन्य देशों में जाता है। १६५२ में लएडन में उत्कृष्ट कोटि के रवर का मूल्य २ शिलिंग ४ पेंस प्रति पाउरड था, जब कि १६५१ में ४ शिलिंग ३ पेंस था। मूल्य गिर जाने से व्यवसाय की कुछ चृति हुई है।

मलाया में जो राजनीतिक उथल-पुथल चल रहा है उससे रवर के उत्पादन में कुछ कमी अवश्य हुई है; पर स्थिति अब सुधर रही है। अन्य देशों में भी इसी प्रकार के उथल-पुथल से प्राकृतिक रवर के उत्पादन में कुछ कमी हुई है। मजदूरों के पारिश्रमिक बढ़ जाने और मशीनों के अभाव से रवर के मुल्य में विशेष परिवर्तन नहीं हुआ है। पुराने पेड़ों को हटाकर उनके स्थानों पर नये पेड़ों के लगाने में ऐसा अनुमान लगाया गया है कि प्रायः १६०० रुपया प्रति एकड़ खर्च पड़ता है। मलाया में छोटे-छोटे रबर के बागों का चेत्र प्रायः ४५ लाख एकड़ भूमि कृता गया है।

कृत्रिम रबर

१६५२ ई० में रूस श्रीर रूस से सम्बन्धित देशों को छोड़कर अन्य देशों में ४६७,६४४ टन कृत्रिम रबर उत्पन्न हुआ था। इसमें केवल अमेरिका में ४२७,४२५ टन बना था। कृत्रिम रबर के निर्माण में कुछ देशों में बाधाएँ थीं, जो श्रब प्रायः दूर हो गई हैं। अमेरिका सरकार ने कृत्रिम रबर के अनुसन्धान के लिए १६५२-५३ में ६५ लाख डालर का बजट बनाया था। कुछ ऐसी विधियों का भी अमेरिका में आविष्कार हुआ है, जिससे आशा की जाती है कि बहुमूल्य मशीनरियों के बिना भी कृत्रिम रबर का उत्पादन हो सकता है।

१६५२ ई० में एक नये प्रकार का रबर बना। इस रबर को हिपेलोन नाम दिया गया है। पोलीथाइलिन के क्लोरीन और सलफ्युरील क्लोराइड के साधन से यह बनता है। इसंसे ऐसा रबर प्राप्त होता है कि जिसकी मिलाया, संयोजित (मिश्रित) और वल्कनीकृत किया जा सकता है। ऐसा अभिसाधित रबर श्रोजोन और प्रकाश के प्रति उत्कृष्ट कोटि का अवरोधक होता है। पोलिन्युटाडिन के हाइड्रोजनीकरण से एक और नया रबर प्राप्त हुआ है, जिसे हाइड्रोपोल कहते हैं। यह बहुत निम्न ताप पर द्रव नाइट्रोजन में वलकनीकृत हो सकता है श्रीर ऐसे ताप पर मंगुर भी नहीं होता।

अनुक्रमणिका स्रोर वैज्ञानिक शब्दावली

리

श्चंका निक	dial	२०५
श्रकलुष	stainless	Ęς
श्र चि	mesh	₹3
ऋ ग्वीच्	microscope	२१
ऋतिसू द्मदर्शक	ultramicroscope	રપ્ર
श्रदाह्य	incombustible	११७
ऋ धिघर्षण	abrasion	६०,६६
ऋ घिविद्युतांक	dielectric point	१७१
ऋषिवैद्युत .	dielectric	१७१
ऋधिशोष ण	adsorption	२३
त्र्रधोरक्त	infra-red	5 2
ऋ नुदैर्घ्य	longitudinal	१७२
त्र नुप्रस् य	transverse	२०४
ग्रन्तः ग्रारिवक	intermolecular	प्र१
श्रन्तर	inter	११६
त्रमापन	titration	33
त्र्रन्वेषि प्रकाश	searchlight	ą
अपघर्षक	abrador	१८२
त्र्रपघषग्	abrasion	83
त्रप्रघृष	abrasive	४६
श्चपद्रव्य	impurity	36
श्चपेय	undrinkable	४५
त्रप्रद्यास्य	non-elastic	૪૫
श्रभय	safety	६६
श्र भिघात	knock	४५
श्रमिपिएडन	agglomeration	38
श्र मिसाधन	curing or vulcanisation	१०,५३,६५
श्रम्भस	hydraulic	१४८
श्चभ्याकर्षण	pull	२०४
श्ररिष्टकुल	Sapataceae	१ 5
श्रल्ट्रामेरिन	ultramarine	ĘY

[२१२]

श्रवकृत	reduced	१९३
श्चवनमन	depression	38
श्रवरोध	resistance	१ ⊏२
श्रवरोधक	resistant, insulator	११६
श्रवरोधन	insulation	१७१
ऋवशोष ण	absorption	₹≒
अव ष्टम्भ	barrage	₹
श्र विरत	constant	દર
ऋविराम	continous	808
ऋसंतृप्ति	unsaturation	४३
त्र्रसंयक	adhesive	88
त्र्रमुनम्य	non-plastic	પ્રશ
त्र्याइसो पीन	isoprene	१०४
त्र्राइसोलीन	isolene	१३०
श्राक्सीकरण	oxidation	९९
त्राक्सीकारक	oxidant	१३१
त्राकुञ्जन	camber	१४६
त्राचीर	latex	२०
त्र्याघात	impact	88,888
त्र्याच्छादन-शक्ति	covering-power	६३
श्रानम्य	non-plastic	११७
त्रापाचन	peptization	१५६
श्रापाचायिता	peptizer	१५८
ग्रायास	stress	१८३
श्रालम्बन	suspension	२६
श्रावरण	shell	३,२६,७५
श्रावेश	charge	२६
श्रावृ त्ति	frequency	६८
श्रास्तर	lining	१३१, १४८
ग्रा सक्ति	adhesion	१६६
श्रासूस्त	suspended or dispersed	२६
श्राम् सन	dispersion	२७
श्चासवन	distillation	३८
त्रासुत	disti l late	195
श्रासुत जल	distilled water	१६७
इण्डियन रवर बोर्ड	Indian Rubber Board	4

[२१३]

इग्डिया रबर	India Rubber	٤
इथेनाइट	ethanite	१३३
इलास्टोप्लास्ट	elastoplast	१०३
इलास्टोप्लैस्टिक	elastoplastic	१०३
इषा, ईषा	shaft	१८२
इसोनौड्रा गट्टा	1sonaudra gutta	१८
उच्छिष्ट	waste	१०५
उत्तापन	ignition	१६२
उत्तेजक	activator	६२
उत्थली प्रभाव	plateau effect	છ્છ
उ त्पाद	product	३१,३६,११६
उत्प्रेरक	catalyst	૧૦૫, ૧૧૫
उत्प्रेरण	catalysation	१०५
उत्पादन	production	પ્ર, १ २
उएर्य, उर्णी, उर्णित	flocculent	२७,३३,४०
उर्शन	flocculation	२६
उद ा उदघर्षक	eraser	પ્રર
उदविरोधी	lyopholic	२६
उदस्नेही	lyophilic	२६
उद्या म	lever	१८२
उ र्ध्वाधार	vertical	१७
उ पकर ण	apparatus	१८६
उपक्रम	operation	३३
उपचार	treatment	રૂપ
उपभोक्ता	consumer	88
उ पभोग	consumption	¥
उपलब्धि	yield	१०६
उपादेय	desirable	¥•
उपा दे यकरण	reclamation	59
उपसाधन	instrument	२८
उपस्नेह	lubricant	१४३
उपस्नेहन	lubrication	YY
उष्णता	hotness	3,5
उष्मा	heat	३ं७
उष्मक, ऊष्मक	bath	*==
एक-प्रकार्य	moro-function	११३

[284]

एक-भाज	mono-mer	११२
एक-भाजक	mono-mer	११६
एक्वारेक्सडी		१२०
एच. बी.	н. в.	४२
एमः बी. टी. एस.	dibenz thiazyl disulphide	१६५
ए थि नायडरेजिन	ethenoid resin	१०२
एधा	cambium	२१
एल्डोल	aldol	१०५
प्लास्टोमर	elastomer	१०३
एलोपीन	alloprene	80
एस. एच.	S.H.	४२
एस्टा इ रिन	Styrene	१०७
एन्टीमनी सल्फाइड	antimony sulphide	६४
ऐलबेन	albane	१८
ऐस्बेस्टस	asbestos	६१
ऋगाविष्ट	negatively charged	३४
श्रोएन स्लेजर	Oenslager	७२
त्र्यास्टवल्ड विस्कोमीटर	Ostwald viscometer	२८
कचकड़ा	ebonite	११,६५
क ज ली ·	lamp black	६२
कड़ाह	pan	९४
कतरनी	nip	१४
कचा रबर	raw rubber	પૂ
कपाट	valve	६८
कपिल	brown	१२५
कर्तक	cutter	પ્રપ
कला	phase	M.o
कलिल	colloid	6
काई	moss	३३
काट	cut	7 8
कांटा	spike	१५६
कानौ [°] वामोम	carnauba wax	१६७
कार्वनिक रंग	organic dye	६४
काय	carcas	⊏ १
कायपरत	body pile	१५६
कियवन	fermentation	१०४

[२१५]

कीसलगुहर	Kieselguhr	६१
कुचायड	cuchoid	१०३
कुचुक	coutchouk	
कुन्दा	block	E 4
बु .लक	set	१७२
केकसिया एलास्टिका	Kecksia elastica	१७
केन्द्रापसारक	centrifuge	४६
केलासीय	crystalline	પ્રશ
केस्टिलो उलिग्राई	Castillo ulei	१७
कोक्साघीज	$\mathbf{Koksaghyz}$	38
कोमलकारक	softner	५८,८१
कोमलकारिता	softening	03
कोमलांक	softening temperature	88
को-रबर	Co-rubber	१०३
कोलायडल	colloidal	२६
कृत्रिम रबर	synthetic rubber	६,१०२
क्वेब्रे किटोल	quebrachitol	48
ाकप्टास्टागया प्रगडाफ्लारा	cryptostagia gr	38
क्यू मेरोनरेजिन	cumarone resin	3%
क्रेप	crepe	. ३२
क्लोन	clone	१७
क्लोरीकरण	chlorination	१०४
क्लारोप्रीन	chloroprene	१०७
चारण	corrosion	६८
चेप्य	scrap	१८
बै तिज	horizontal	પ્રદ
चोभक	stirrer	
खड़िया	chalk	६०
खड़िया फांसीसी	French chalk	१३
खपड़ा	tile	१४८
खुरचनी	eraser	3
खोल	shell	
गटापरचा	gutta percha,	१०, १८
गत्यात्मक	dynamic	પ્રશ
गावदुम	tapering	१६७
		પ્ર૧

[२१६]

गुण्क	factor	
गुयायुत्ते	gyayule	εĘ
गूड इयर		3\$
गेंद चकी	Good year ball mill	१०
गेरू	ochre	5 8
गैस कार्बन	_	६४
गोंद कराया	gas carbon	११०
गोंद ट्रैगेकान्त	Gum karaya	\$8
गौंद ट्रेगेन सीड	Gum traganth	₹४
गौंद बबूल	gum tragen seed	\$8
गोलक	gum arabic	ई ४
घटीकाच	roller	१०
घर्षण	watchglass	१⊏ह
घानी	friction	१०, ६३
घिरनी	batch	
घिसाई	pulle y	१८०
घूर्णक	wear	१६ ६
घृषि	revolver	યુહ
चंचु	rubber	3
司称	jet	
चक्रया	rol1	₹५
चर्वक	cyclisation	8.5
चर्वन	masticator	१०
चर्वित	mastication	પ્રરૂ, પ્રહ
चाप	masticated	. 85
चांप	arc	१०६
चार	stress	१२३
चार परत	tread	१५६, १६०
चार परत चिपचिपा	tread layer	१५६
	tacky	२५,४०
चिक्ल सेवोडिला	chicle sapodila	
चीनी मिट्टी चीम ड	china clay	3.8
•	flexible	87
चूचुक	teat	F3
चेमिगम	chəmigum	22 als els s
च्यवन	tapping	११७, १२७
च्यावद	tapper	₹⊏
		२२

[२१७]

च्यावन	tapping	२ २
च्युइंग गम	chewing gum	१६
चर्म	skin	३४
छदक	hood	१२६
छनना	filter	23
छादन	lapping	१७२
छापा	stamp	१६३
छीलन	scraping	પૂજ
छेवना	tapping	२०
छोत्रा	molasses	१०४
जनक	generator	
जल-श्रभेद्य	water impermeable	४२
जल-ऋप्रेश्य	water-tight	
जल-प्रेरित	hydraulic	
जल वियोजित	dehydrating	⊏ ξ
जी.र्णन	ageing	યુદ, દૃહ
जीवन जाकिट	life-jacket	æ
जी० पी॰	G. P.	४२
जेल-रबर	jel rubber	¥°
जेलुटंग	Gelu tong	१८
जोड़	connection	
जम्युकोत्तर	ultraviolet	80
मिल्ली	film	
भुलसना	charring	७७
टालक, टाल्क	talc	६८, ८२, १८६
टेफोगन	${f Tefogan}$	~ ¥0
टेंकर	tanker	361
टौमस हैंकौक	Thomas Hancock	१०
टोरनेसि ट	Tornesit	80
ठप्पा मशीन	stamp machine	१४६
डाइ न	diene	888
डारबन		⊏ 8
डिंडि म	drum	१४७
डी॰ पी० जी०	D. P. G.	હંફ
डेटेल	detel	မွ
ढांप	hood	१५४

[२१५]

*** * ******	11	_
तक्ता	block	३३
तन्यबल	tensile strongth	११७
तम्बाक्-दान	tobacco-holder	११
तलञ्चट	sediment	२५
तलतनाय	surface tension	१२०
ताप	temperature	३१, ४०
तापन	bath	६८
तापमापी	thermometer	23
ताप-विच्छेदन	pyrolysis	१०५
ताप-सुनम्य	thermoplastic	` ₹⊏
तापीय-काल	thermal black	६३
ता लक	talc	१८६
तु ंगते ल	Tung oil	88
त्रोटन	breaker	१५६
त्यन्त	cortex	28
त्वद्या	cork	78
त्वरक	accelerator	प्र७, प्र⊏, ६५, ७२
त्वरण	acceleration	३३, ५८
थमोंप्रीन	thermoprene	४२
थायोकोल	thiocol	१३३
यायोकोल आर॰ ही॰	Thiocol R. D.	११७
थायोप्लास्ट	Thioplast .	१०२
थायो-रबर	Thio-rubber	१०३
थोक	batch	યુહ
दफती	cardboard	Eq.
दबाव-तापक	autoclave	६२, १०६
दबाव-मान	pressure gauge	33
दबाब-मापी	pressure gauge	وج
दइन	combustion	३७
दारण	tear	६६, १८१
दीमक	thermite ant	१२१
दैधित	elongated	६६
दैर्घ	elongation	६६, ६८
द्रावक	fusion	१९५
द्वता	nerve	१७४
द्वि-प्रकार्य	difunction .	223
		114

[२१६]

धनाम	anode	२६
धान	pouches	११५
धानी	holder	११८
घूलन चूर्ण	dusting power	રમ
नम्य	flexible	2 80
नाइट्रोसाइट-ए	Nitro-site-A	YX
नाइट्रोसाइट-बी	Nitrosite-B	*4
निचेप	deposit	६२
निचोल	jacket	33
निचोलित	jacketted	33
निर्जलीक रण	dehydration	१०५
निमञ्जन	immersion	E ?
निरन्तर	continuous	રપ્ર
নিয'স্থ	control	२
निराकरण	neutralisation	२६
निलम्बन माध्यम	suspended medium	48
निष्कर्ष	extract	34
निषादक	gland	ξC
निस्यन्द	filtrate	* 555
िनस्यन्दक	fiter	१ 50
नीचोड़	squeeze	१०५
नोवोप्लास-ए	neoplas-A	१३४
पपड़ी	incrustation	5
पवलिकर		१०५
परगुट	pergut	¥0
परड्य रेन	perduren	१३३
परब्यूनान	perbunan	११७
परब्यूनान-एक्स्ट्रा	perbunan-extra	१२६
परिक्रमण्	revolution	१८२
परिविप्त	dispersed	२६
परिच्चेपग	dispersion	२६,३७,५०
परिभ्रामक	revolving	१४३
परिरत्तकं	protective	११ 5,१२५
परिरत्त्वण	preservation	२५, ३२
परिरन्ती	· preservative	२५,३३
पवल	pawl	१८०

[२२०]

पश्चवाही	reflux	१८७,२०४
परिरह् ति	preserved	२६,३७,५०
पाचक	digester	६२
पाचन	digestion	६२
पायस	emulsion	२२, ८१, ११३
पारत्वरक	ultra-accelerator	58
पारदशँ, पारदर्शक	transparent	३६,४५
पारपृ थक रण	dialysis	३६
पारलन	parlon	80
पिनाकोन	pinacone	७८३
पिष्टी	paste	१५१
पीचिविधि	Peachy method	Ęς
पुनर्य हण	reclaimation	32
पुनर्भहित	reclaimed	32
पुरुभाज	polymer	३८,११२
पुरुभाजन	polymerisation	११३
पूरक	filler	३७
पेषस	transmission	११२
पेपग्	$\mathbf{milling}$,४२
पृथकारक	dialyser	83
<u>पृथगन्यासन</u>	insulation	७५ १७१
प्याली	basin	१८६
प्रकिया	action	११५
प्रद्यिप्त	dispersed	3.8
प्रचेपण	dispession	२२
प्रचेपन	,,	३५
प्रसुव्ध	agitated	३६
प्रज्ञोभक	agitator	
प्रचोमन	agitation	३७
प्रज्ज्वलनांक	fire-point	200
प्र'त-ग्रभिघात	an ti-knock	४५
प्रति-त्राक्सीकारक	anti-oxidant	33
प्रतिकारक	reagent	४३
प्रतिकिया	reaction	388
प्र ति धारिता		१४१
प्र तिरोधक	resistant	₹5

[२२१]

मतिरोधक् ता	resistance	६१,१८१
प्रतिरोधता	"	६७
प्रति-विमान तोप	anti-aircraft gun	3
प्रतिस्थापक	stabiliser, substitute	६०, ११३
प्रतिस्थापित	substituted	33
प्रत्याकर्षण	retraction	६६
प्रत्यावल	stress	- १८०
प्रत्यावर्त	reflux	४०
प्रत्यास्थ	elastic	२६, ३६
प्रत्या र थतो	elasticit y	४५, ६७
प्रदाहक	caustic	२००
प्रदीपनांक	flast point	२००
प्रदोलन	vibration	१६७
प्रणोदक	propeller	६८
प्रभंजन	cracking	११०
प्रलचक	resilence	१२४, १८१
प्रलाच्	lacquer	१३८
प्रवेशन	penetration	१२३
प्रसूत	derivative	७६
प्रसीता	groove	२२, ६१, १७२,
पृश्चियनब्लू	Prussian blue	48
प्राकृतिक गैस	natural gas	११०
पाकृतिक रबर	natural rubber	8
<u>प्रारू</u> प	Form, last	८२, १७०
प्रारूपिक प्रारूपिक	typical	१३०
ब्लायोफार्म	Plioform	88
प्लायोपि.लम	Pliofilm	४२
प्लास्टोमीटर	Plastometer	६६
प्लास्टो रबर	Plasto-rubber	१०३
प्लै टिनमकाल	Platinum black	४५
फन्नी श्राल्पीन	dowel pin	१४२
फरमा	last	१६२
फलक	blade	१५१
फिकस इलास्टिका	Ficus elastica	११, १७
फ्लूएवाइट	fluavite	१८
फैलाव मशीन	spreading machine	१५१

[२२२]

बन्धक	binder	= tq
वफर	buffer	१२०
बलाटा	balata	१८
बलिता	bobbin	१७२
बहाव	extrusion	१७२
बाट	weights	२०४
बहु-गोलक	poly-roller	१४६
बाहक	carrier	१९
बाहुप	sleeve	688
बेराइटीज	barytes	६१
ब्राउनीय गति	Brownian motion	२६
ब् युटाडी न	butadiene	१०४
ब्युटिल रबर	butyl rubber	१३२
ब्युना-एस	Buna-S	११७
बौछार	spray	₹¥
भंगुर	brittle	१०
भं ज क	destructive	४५
भंजन	cracking	४५
भार	bearing	६१
मेदन	incision	१७
मेद्यता	penetration	१३६
भ्राशमान	fluorescent	१८७
मनका .	bead	१५७
मंडलक	disc	१८३
मलाई	cream	२२, ३३
मात्रक	unit	१०६
मान	value	९६
मापांक	modulus	६३, १२३, १ ८०
मापी	measure	96
मारक प्रभाव	deadening effect	६१
मिथाकिलिक अम्ल	methacrylic acid	१०८
मिथाकिलेट	methacrylate	१०८
मिश्रक	mixer	
मिश्रित पुरुभाजन	mixed polymerisation	११६
मु द िसंख	litharge	१६२
मेड	ridge	

[२२३]

मैकि रहोश	Macintosh	3
मैनिहोट ग्लेजियोभि	Manehot glaziovie	१७
मोड़	flexing	१८३
मृदुकारक	softener	१२८
म्यू	miu	२५
युरमबन्धन	double bond	४६
युर्सियोला इलास्टिका	urciola elastica	११
रंगक		१६३
रंगमापक	tintometer	१६३
रबर गेंद	rubber ball	१७६
रम्भ	cylinder	३४, ६१
ब ब्बोन	Rubbon	४६
रूई के रोएं	linters	
रेखाचित्र	graph	२०५
रेखात्मक	geometrical	38
रेखित	crossed	११२
रेजिन	resin	38
रेडवृड बीस्कोमीटर	Redwood viscometer	२८
रेडियमधर्मी	radioactive	હપૂ
रेजो-रबर	reso-rubber	१०४
रोपक	planter	१२
रोवाँ	feather	१६७
सद्या	lacquer	80
सद्चारस	2)	88
लचक	flexibility	33,98
सड़ी	roll	388
लसी	serum	२२,२६,३३
लाच्चिक	characteristic	२७
लान्तिरस	lacquer	४६
लिथोपोन	lithopone	६१
लि पिन	lipin	२७
न्ता	spider	१४४
सेसिथन	lecithin	२४
लोलक	pendulum	१८१
लैयडोल्फिया	Landolphia	१७
वर्णक	paint	88

[२२४]

वर्णक	pigment	धूट
वर्णमिती	colorimetry	१६६
वर्त्तनांक	refractive index	30
वर्त्तनी	lathe	88
वर्त्तुलाकार	spherical	२६
वल्क	bark	38
वल्कनीकरण	vulcanisation	६५
वलकेपास	vulcapas	१३४
वलय	\mathbf{ring}	१८०
वलवर्धक	re-inforcing	६०, १२८
विकर	enzyme	२३, ३२
विकृति	distortion	
विद्युत् विच्छेदन	electrolysis	३२
विद्युत्वि श्लेष्य	electrolyte	२७
विधायन	processing	4.3
विधायनकारक	processing agent	९१
विनिमय संविदा	exchange agreement	१४
वि पुरु भाजन	depolymerisation	४०
विलंबन	delaying	6 5
विलायक	solvent	९४
विलोडक	stirrer	८१, ८२
विवृत्तशृं खला	openchain	११३
बिस्टानेक्स	vistanex	१३०
विस्फोट	explosion	₹
विशालन	magnification	५१
विहा इ ड्रोजनीकर ण	dehydrogenation	१०५
वेगवर्धक	accelerator	१३३
वेष्टन	coil	४६
वैद्युत्-निच्चे प	electro-deposit	८६
वृक्ति	kidney	१८२
व्यामिश्र ण	adulteration	३५
शर	cream	३३, ८१
शरकारक	cream producer	३४
शिलापष्ट	slate	9.3
शुष्ककारक	drier	. १ २
शैथल्य	hysterisis	६६, १२४

[२२५]

হাািদির	desiccator	१८७
श्यान	visicous	२७
श्यानता	viscosity	३८, २००
श्रान्ति	fatigue	१२५
হ হিল ৰ্ ষী	jel ly	३०
**	gelatinised	३७
श्लेषाभ	colloid	२७
श्वेतन	bleaching	3 8
सपोटा मोलियेरी	Sapota malierie	१⊏
समावयव	isomers	38
समांगी	homogenous	પ્રર
समावयवी	homogeneous	३७
समूहीकरण	agglomeration	₹७
सरेस	glue	६२
सहपुरुभाजन	copolymerisation	११६
सान्द्रण	concentration	४१
साधन	a ppliance	۶
साधन	treatment	३६
साबुनीकरण	saponification	११०, १८८
सामर्थ्यगुणक	power factor	१ २३
सुप्राही	sensitive	१६६
सुधारक	reformer	११६
सिनकायड	cincoid	१०३
सुनम्यकारक	plasticizer	88
सुनम्यकारिता	plasticizing	03
सुरि्तत	protected	38
सूद्तमदर्शक	microscope	२४
सूचक	indicator	33
सैपेटेसी	sapataciae	१८
सोलरबर	sol-rubber	પ્ર૦
सोबप्रीन	sovaprene	१२६
संक्रमण	critical	પ્ર
संघटन	composition	२४
६ंचक	mould	३६
सं चयबैटरी	accumulators	३
संचित्र	sump	६८

[२२६]

संतृप्त	saturated	४५
संपरिवर्तन	modification	३५
संपीड़न सामर्थ्यं	compression power	४४
संयोजन	compounding	પ્રર
संरक्त्ग	protection	Ę
संरिदात	protected, protective	३२, ३४
संरोहगा	coalescence	२९
संवृत्ति मही	muffle furnace	939
संबृत्त शुंखला	closed chain	११३
संरूपग्	form	५२
संसक्त	${f c}$ oheren ${f t}$	38
संसक्ति	cohesion	१६६
संशिलष्ट रबर	synthetic rubber	१०२
सांचा	morld, die	१४२
स्कंध	coagulum	२९
स्कंधक	coagulant	२९
स्कंधन	coagulation	३६
स्कंधित पिंड	congulated mass	२७
स्तर	layer	२६
स् थायीकारक	stabilising agent	399
स्थायीसम	permanent set	१ २३
स्नेहन	lubrication	१२८
रषंज	sponge	८६
हाइकर	Hyker	११७, १२७
हाइड्रोजनीकर ण	hydrogenation	४५
इ मीकरण	freezing	६४
हनु	jaw	१८२, २०४
हिम्य	glacial	१३७
हिबीया	Hebea	6
है लोरवर	halo-rubber	१०३
होज्	hose	१७४
हष्कर्ण	sensitisation	60
हपकरिके	sensitiser	१०२

लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी, पुस्तकालय

L.B.S. National Academy of Administration, Library

मसूरी MUSSOORIE यह पुस्तक निम्नांकित तारीख तक वापिस करनी है। This book is to be returned on the date last stamped

दिनांक Date	उधारकर्त्ता की संख्या Borrower's No.	दिनांक Date	उधारकर्त्ता की संख्या Borrower's No.
			м адання відочинаці і, а чідан старо ч і в ні тад
			4;

GL H 678.2 VER

ि 678 2 अवाप्ति सं • पेट्डिटि वर्म ACC. No. 823 वर्ग सं. पुस्तक सं. Class No. Book No. लेखक वर्मा, फूलदेव सहाय Author रवर ।

578.2 LIBRARY JD-823

National Academy of Administration MUSSOORIE

Accession No. 125838

- Books are issued for 15 days only but may have to be recalled earlier if urgently required.
- 2. An over-due charge of 25 Paise per day per volume will be charged.
- 3. Books may be renewed on request, at the discretion of the Librarian.
- Periodicals, Rare and Reference books may not be issued and may be consulted only in the Library.
- Books lost, defaced or injured in any way shall have to be replaced or its double price shall be paid by the borrower.